



Kitaeinkauf

Außenspielgeräte 2026



Preise und
Angebote
bitte
anfragen!

Stand:
04/2026



www.kitaeinkauf.de



kontakt@kitaeinkauf.de



0611 - 1410530



Qualitätsmanagement



Qualität auf Basis hoher Standards ist eine wichtigste Säule. Für ein qualitativ hochwertiges Endprodukt werden aber nie die Bedürfnisse der Kinder aus den Augen verloren.

TÜV-ZERTIFIKATE

Es wird zusammengearbeitet mit den Zertifizierungsstellen TÜV Rheinland und TÜV SÜD, die die Produkte prüfen und Zertifikate für die Einhaltung der einschlägigen Normen ausstellen. Für die Geräte, die noch nicht zertifiziert sind, werden Konformitätserklärungen ausgestellt, die belegen, dass sie die Anforderungen der Norm DIN EN1176 erfüllen. Wenn Geräte ausgewählt werden, können sich Kunden sicher sein, dass es sich um vertrauenswürdige Produkte handelt, die immer hohe Qualitäts- und Sicherheitsstandards einhalten.



QUALITÄTSMANAGEMENT

Die internationale Norm ISO 9001 definiert aufgrund bestimmter Kriterien das Qualitätsmanagement einer Organisation. Das Qualitätsmanagementsystem basiert gemäß der Norm ISO 9001 auf dem Verständnis für den Kunden, der Führung, dem Umsetzungsprozess und der Einbeziehung und Verbesserung der gesamten Produktion. Durch das Handeln nach diesen Grundsätzen können sich die Auftragnehmer sicher sein, dass die Qualität der hergestellten Produkte im gesamten Produktionsprozess gewährleistet ist.



UMWELTMANAGEMENT

Die internationale Norm ISO 14001 legt Anforderungen an das Umweltmanagement fest, mit der die Umweltziele erreicht werden können. Es wird sich im Rahmen dieser Norm um den Umweltschutz und ein verantwortungsvolles Management der Produktionsprozesse gekümmert. Durch die Umsetzung einer spezifischen Umweltpolitik werden die negativen Auswirkungen auf die Umwelt minimiert, wodurch ein transparentes und sozial verantwortliches Handeln entsteht.



SICHERHEITSSTANDARDS

Die Spielplatznorm DIN EN 1176 umfasst ein ganzes Spektrum von Parametern im Zusammenhang mit Spielplatzgeräten. Die Normen definieren die Anforderungen für den Bau von möglichst unbedenklichen Geräten, wobei ein besonderes Augenmerk auf hohe Sicherheitsstandards für kleine Kinder gelegt wird, während ihnen gleichzeitig gute Bedingungen für ihre Entwicklung geboten werden. Die Gesundheit und der Schutz der Kinder sind von größter Bedeutung, weshalb die Qualität der Geräte auf dem höchsten Niveau gehalten wird. Für Produkte, die sich an Jugendliche und Erwachsene richten, wie z. B. Workout und Fitness, gilt die Norm DIN EN 16630. Auch bei diesen Produkten, stehen sowohl die Funktionalität der Geräte als auch deren Sicherheit im Vordergrund.





Langzeitgarantie



Dadurch, dass die Produktionsprozesse und die hochwertigen Materialien ständig verbessert werden, können die Produkte in höchster Qualität angeboten werden. Deshalb besteht eine langfristige Garantie für den störungsfreien und völlig sicheren Einsatz der Geräte. Auch werden Serviceleistungen nach Ablauf der Garantiezeit angeboten.

Herstellergarantiezeiten:

5

Jahre Garantie

Korrosionsbeständigkeit von Edelstahl und feuerverzinkten und pulverbeschichteten Stahlelementen, Beständigkeit gegen Borkenkäfer und Fäulnis von Holzbauteilen.

Weitere Informationen über andere Garantiezeiten für ausgewählte Elemente sind auf Anfrage in der Garantiekarte erläutert.

10

Jahre Garantie

Strukturfestigkeit von HDPE, 100% recyceltem HDPE und HPL-Elementen; Strukturelemente aus 100% recyceltem Material (Verbundwerkstoff).

15

Jahre Garantie

Beständigkeit von Stahl- und Edelstahlkonstruktionen; Dauerhaftigkeit von Strukturelementen aus Robinienholz.

30

Jahre Garantie

Beständigkeit von Bauelementen aus Stahl und rostfreiem Stahl.

Ersatzteile

Die hohe Qualität der Produkte spiegelt sich in ihrer außergewöhnlichen Langlebigkeit und – bei ordnungsgemäßer Wartung – in einer langen Lebensdauer wider, die deutlich über die Garantiezeit hinausgeht. Es werden Wartungsanleitungen mitgeliefert, um eine langfristige Nutzung zu gewährleisten. Allerdings nutzen sich einzelne Materialien natürlich ab oder können manchmal beschädigt werden. Daher ist bekannt, dass die Verfügbarkeit von Ersatzteilen und eine schnelle Reaktion auf Vandalismus bedingte Probleme entscheidend dafür sind, dass Sie in der Lage sind, beschädigte oder abgenutzte Komponenten zu reparieren. Garantiet werden daher die Verfügbarkeit von Ersatzteilen während der gesamten Nutzungsdauer und jederzeit wird Unterstützung und Beratung beim Austausch und bei der Reparatur von Geräten geboten. Die meisten Ersatzteilbestellungen werden innerhalb von 48 Stunden ausgeführt. Ersatzteile oder gleichwertige Teile sind auch nach Ablauf der Garantiezeit erhältlich; die Verfügbarkeit wird bis zu 10 Jahre lang sicher gestellt.



Was die Produkte einzigartig macht

Innovative Produktionsverfahren! Vom Entwurf über die Produktion bis hin zum Versand – in jeder Phase stehen höchste Qualität und Sicherheit des Spielplatzes im Vordergrund. Im Produktionsprozess werden nur zertifizierte Materialien verwendet, und ein mehrstufiges Qualitätskontrollsystem garantiert, dass alle Elemente der Produkte, die die Produktionslinie verlassen, strenge Sicherheitsstandards erfüllen. Beschäftigt werden ausgebildete Fachkräfte, die einen hohen Produktionsstandard, einen zuverlässigen Kundendienst und eine professionelle Wartung der Geräte gewährleisten. Der moderne Maschinenpark und fortschrittliche, gründlich aufeinander abgestimmte Produktionsprozesse ermöglichen eine schnelle Auftragsabwicklung innerhalb von 4 bis 6 Wochen. Dank der strengen Normen und Qualitätssicherungsverfahren, können den Kindern, ihren Eltern oder Erziehungsberechtigten unbeschwerter Spaß und Entspannung auf dem Spielplatz garantiert werden.



Schweißroboter

Schweißroboter, die auf einer speziell für die Bedürfnisse entwickelten Matrix arbeiten, erhöhen die Produktionseffizienz, weil sie kontinuierlich Schweißprozesse durchzuführen. Die Qualität der Schweißverbindungen ist dank der neuesten CMT-Technologie auf einem beständig sehr hohen Niveau.

Laserschneiden von Stahl

Der LC5-Laser, das modernste integrierte System zum Schneiden von Profilen und Blechen, ermöglicht eine absolut präzise und optimale Metallbearbeitung und das in kürzester Zeit.





Pulverbeschichtung

Die Produkte sind ästhetisch ansprechend und dank der modernen Pulverbeschichtungsanlage in einer breiten Farbpalette erhältlich. Verwendet werden kindersichere Farben höchster Qualität. Das Pulverbeschichtungsverfahren entspricht strengen Normen für die Temperatur der Lack erwärmung, die Schichtdicke und die Haftung des Lacks auf den Stahlelementen.



Schweißen von Stahl

Die Qualität der Schweißnähte der Produkte ist außerordentlich gut, denn das garantiert eine sichere Nutzung und Langlebigkeit der Spielplatzgeräte. Ein Team hochqualifizierter Schweißer, die von modernsten Schweißrobotern unterstützt werden, erreichen dieses hohe Maß an Qualität zuverlässig.

Abrasive Behandlung (Kugelstrahlen)

Der für die Geräte verwendete Stahl wird vor dem Lackieren durch Kugelstrahlen gereinigt. Dadurch entsteht die richtige Oberfläche und gleichmäßige Schweißnähte und Kanten. Dies sorgt für eine bessere Lackhaftung und macht das Produkt noch sicherer, haltbarer und ästhetisch ansprechender. In professionellen Strahlkammern werden die Elemente unterschiedlicher Größe, bei jedem Wetter und zu jeder Jahreszeit bearbeitet. Für feuerverzinkten Stahl werden das Elektro- und-Strahlverfahren und für schwarzen Stahl das Strahlen mit gebrochenem Stahlkorn verwendet.





Verarbeitung von Seilen

Für die Herstellung von Klettergeräten und -komponenten sowie für Brücken und Vernetzungen werden 16 mm dicke Stahlseile höchster Qualität mit Polypropylen- oder Nylonumflechtung verwendet. Sie werden mit langlebigen Verbindungselementen aus Kunststoff, Edelstahl oder Aluminium verbunden. Die Seilelemente werden dimensioniert, auf die entsprechende Länge zugeschnitten und dann mit hydraulischen Pressen mit einem Druck von 150 Tonnen verbunden.



Verzinkung

Vor der Pulverbeschichtung werden schwarze Stahlteile immer verzinkt. Die Verzinkung schützt die Metalloberfläche wirksam vor Korrosion durch Witterungseinflüsse. Es werden zwei Arten der Verzinkung verwendet: Pulver- und Feuerverzinkung. Im Werk werden kontinuierlich Metallteile, die mit beiden Methoden verzinkt wurden, gelagert, damit die Kundenbestellung schnell erfüllt werden können.

Schweißen von Edelstahlrohren

Die qualifizierten Mitarbeiter sind am gesamten Produktionsprozess der Edelstahlrohrtrutschen beteiligt. Sie entwerfen die Rohre, rollen sie präzise, passen alle Elemente des Geräts an und verbinden sie anschließend mit dauerhaften und sicheren Schweißnähten. Es wird hochwertiger AISI 304 und AISI 316 Stahl verwendet.





Handgemachtes Finish

Die erfahrenen Schreiner verarbeiten und veredeln alle Holzelemente mit Leidenschaft von Hand: jedes Bauteil wird individuell angefertigt. Ergänzt wird dieser Prozess durch moderne 5D-Bearbeitungszentren, die wiederholbare Details präzise vorbereiten. Auf diese Weise wird die höchste Qualität, eine schnelle Auftragsabwicklung und eine hohe Produktionseffizienz erreicht.

Schneiden und Fräsen von Robinie

Die 5-Achs-Schneide- und Fräsmaschine für Robinienholz ist ein hervorragendes Werkzeug für die präzise Ausführung selbst komplexester Details. Ergänzt durch sorgfältige Handarbeit im Oberflächenschliff, kann eine perfekt glatte Oberfläche erzielt werden.



CNC

Die HDPE- und HPL-Platten, die für die Herstellung der Geräte verwendet wird, wird von führenden Herstellern aus aller Welt bezogen. Dies gewährleistet, dass die Komponenten von höchster Qualität verwendet werden. Die Bearbeitung der Platten erfolgt mit CNC-Fräspottern, die ein präzises Schneiden und Fräsen garantieren. Die gewünschten Formen und Fräsungen – die auch mit den kompliziertesten Designanforderungen kompatibel sind – zeichnen sich durch ihren hohen ästhetischen und pädagogischen Wert aus und erfüllen gleichzeitig die höchsten Standards für eine sichere Nutzung.



Holzverarbeitung

CNC-Sägen und Industrieroboter schneiden und bearbeiten das Holz für die Herstellung der Holzteile der Spielplatzgeräte präzise. Durch das Abfasen des Holzes werden scharfe Kanten entfernt, und das vierseitige Schleifen der Oberfläche bereitet das Holz auf den Imprägnierungsprozess vor. Die hohe Qualität der Holzelemente garantiert die Sicherheit der Geräte, und die Automatisierung des Prozesses sorgt für kurze Fertigungszeiten und eine schnelle Auftragsabwicklung.



Holzlackierung

Für die Herstellung der Holzgeräte wird Kiefernholz verwendet, das in Lagen unter Druck verleimt wurde. Die Bearbeitung der Kanthölzer mit Schleifen, Imprägnieren, Lackieren, Trocknen und Härten erfolgt auf einer vollautomatischen Fertigungsstraße. Das Holz wird einem mehrstufigen Schutzverfahren unterzogen, das die langfristige Haltbarkeit der Holzteile der Geräte garantiert und sie witterungsbeständig macht.





Materialien und Komponenten

Jedes einzelne Detail ist wichtig. Deshalb werden für die Herstellung der Geräte die hochwertigsten Materialien und Komponenten mit Zertifikaten verwendet und es wird mit weltbekannten Herstellern zusammengearbeitet. Nur so lässt sich ein Endprodukt erzeugen, das nicht nur ästhetisch und funktional ist, sondern auch sicher und den geltenden Normen entspricht.



Kiefernholz

Bei dem verwendeten Leimholz aus Kiefer mit einem Querschnitt von 90 mm x 90 mm handelt es sich um ein erstklassiges Holz: ohne Äste, mit einer einheitlichen Farbe und einer geraden Maserung. Geschliffen, imprägniert und lackiert in einem mehrstufigen Produktionsprozess. Von der Oberseite mit haltbaren Kunststoffabdeckungen und von der Unterseite mit feuerverzinkten Stahlankern geschützt, die das Holz vor direktem Kontakt mit dem Boden schützen und so die Entstehung von Fäulnis verhindern und die Lebensdauer verlängern.



Robinienholz

Robinie ist das widerstandsfähigste Holz, das in Europa vorkommt. Es zeichnet sich durch eine helle, warme Farbe aus. Es enthält viele Öle, die das Material natürlich konservieren und es so vor Witterungseinflüssen, Fäulnisprozessen und Schädlingen schützen. Es zeichnet sich durch seine außergewöhnliche Härte und seine Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit aus, wenn es mit Erde in Berührung kommt. Bei der Beschaffung von Holz wird stets darauf geachtet, dass es aus europäischen Wäldern und anderen kontrollierten Quellen stammt.



Edelstahl

Eine Konstruktion aus Edelstahl AISI 304 oder AISI 316, die für die Herstellung von Spielplatzgeräten, Rutschen, Röhrenrutschen, Befestigungselementen und Ketten verwendet wird. Mit seiner glatten Oberfläche ist er vollkommen witterungsbeständig und garantiert so eine lange Lebensdauer.



Stahl

Eine Stahlkonstruktion aus Bauteilen wird aus Profilen mit verschiedenen Querschnitten hergestellt. Sie ist in den folgenden Varianten erhältlich:

- feuerverzinkt und pulverbeschichtet mit UV-beständigen Lacken.
- als Stahlkonstruktion kugelgestrahlt, eisenphosphatiert, pulververzinkt und pulverbeschichtet mit UV-beständigen Lacken.



Recyclingkunststoff

Die Standpfosten bestehen aus einem ökologischen und innovativen Material, das zu 100 % aus recycelten Verbraucherabfällen, hauptsächlich Kleidung, hergestellt wird. Dieses Material ist genauso haltbar wie Stahl, nimmt kein Wasser auf, korrodiert und verrottet nicht. Außerdem ist es resistent gegen UV-Strahlung.



HEXA-Plattformen

Rutschfestes und wasserfestes HPL oder optional wasserfestes Antirutschsperrholz. Sperrholz mit Querstruktur, beschichtet mit einem heißgepressten Phenofilm mit wabenförmiger Oberflächenprägung, bietet eine erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb, mechanische Beschädigungen und chemische Stoffe.



Recyceltes HDPE

Hochwertiges Polyethylen, das zu 100 % aus recycelten Abfällen wie Fischernetzen und -seilen hergestellt wird: Das daraus hergestellte Polyethylen ist ein äußerst langlebiges Material, das witterungsbeständig gegen Frost, Feuchtigkeit, Temperaturschwankungen und UV-Strahlung ist. Es wird für die Herstellung verschiedener Arten von Platten, Abdeckungen, Dächern und anderen Spielplatzkomponenten verwendet. Erhältlich in grün.



HDPE

HDPE ist ein hochdichtes Polyethylen. Es handelt sich um ein hochwertiges Material, das witterungsbeständig ist, d. h. es ist wasserdicht, frost-, UV- und feuchtigkeitsbeständig. Es werden dreischichtige Platten (mit einem schwarzen Kern aus 100% recyceltem Granulat) für die Herstellung verschiedener Platten, Dächer und anderer Spielplatzkomponenten verwendet.



HPL

HPL ist ein duroplastisches Hochdrucklaminat, das mit Polyurethan-Acryl-Harzen ausgehärtet wird und eine sehr widerstandsfähige Oberfläche bildet. HPL-Platten sind resistent gegen chemische und biologische Faktoren, UV-Strahlen und wechselnde Witterungsbedingungen. Es wird für die Herstellung verschiedener Platten, Dächern und anderen Spielplatzkomponenten verwendet.



Bedrucktes Polycarbonat

Eine hervorragende Alternative zu Glas, ein sehr haltbares Material mit ähnlicher Transparenz, das gleichzeitig doppelt so leicht und 200-mal stoßfester ist. Darüber hinaus ist es witterungsbeständig, einschließlich gegen UV-Strahlen und extremen Temperaturschwankungen. Verwendet wird es für die Herstellung von Paneelen, Abdeckungen und Fenstern oder kugelförmigen 3D-Fenstern (Bullaugen).



Seile

Verzinkte Stahlseile mit einem Durchmesser von 16 mm, ummantelt mit Polypropylen oder Nylon, verbunden mit Verbindern aus Kunststoff, Edelstahl oder Aluminium, beständig gegen UV-Strahlung, Abrieb und Fäulnis.



Rutschen

Die Rutschen sind aus Edelstahl AISI 304 gefertigt und widerstandsfähig gegen Vandalismus und äußere Einflüsse. Im Angebot finden Sie auch Ausführungen aus Glasfaserkunststoff. Die Seitenwände der Rutsche bestehen aus HDPE- oder HPL-Platten, die gegen Witterungseinflüsse, einschließlich Frost und UV-Strahlung, beständig sind.



Inox-Rutschen

Rutschen aus Edelstahl AISI 304, widerstandsfähig gegen Vandalismus und äußere Einflüsse. Sie werden mit viel Liebe zum Detail und mit Schweißnähten von höchster Qualität hergestellt und bilden einen eleganten Abschluss für Spielplatzprodukte.



Röhrenrutschen

Rutschen aus zertifiziertem rostfreiem Stahl AISI 304 und AISI 316. Blechstärke: 2,5 mm, Durchmesser des Schlittens: 790 mm, geschliffene Oberfläche. Die Länge des Rutschenausgangs hängt von der Länge der Rutsche selbst ab, die Ausgangskappe ist aus einem Rohr mit einem Durchmesser von 33,7 mm gefertigt. Verfügbare Varianten: gerade, gebogen oder spiralförmig (360 Grad). Die Rohrschienen entsprechen der Norm DIN EN 1176.



PE-Röhrenrutschen

Aus farbigem, schlag- und kratzfestem Polyethylen mit einem Innendurchmesser von ca. 75 cm. Die Rohre sind in verschiedenen leuchtenden Farben und Formen (gerade, gebogen, spiralförmig) sowie in verschiedenen Höhen erhältlich.



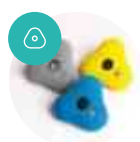
Bewegliche Elemente

Die beweglichen Elemente der Fitness-Serie basieren auf zwei Lösungen: einem Schweizer Gelenksystem – sicher und langlebig. Es ermöglicht eine vollständig geführte Bewegung, ist widerstandsfähig gegen Überlast, Witterungseinflüsse und Vandalismus. Die mechanische Arretierung und ein langlebiges, in einem Gehäuse eingeschlossenes Lagersystem, erfordert keine Schmierung und Wartung. Diese Teile gewährleisten eine lange Lebensdauer der Geräte mit beweglichen Elementen.



PP-Tunnel

Tunnel mit doppelter, verformungsbeständiger Wand aus PP (Durchmesser von 500 oder 600 mm). Widerstandsfähig gegen Verschleiß, Vandalismus und äußere Einflüsse.



Klettersteine

Bunte Klettersteine aus haltbarem Verbundharz mit mineralischen Füllstoffen; abriebfest und UV-beständig.



Verankerungen

Bei Holzprodukten werden feuerverzinkte Stahlanker verwendet, die das Holz vor direktem Kontakt mit dem Boden schützen. Sie verhindern Fäulnis, verlängern so die Lebensdauer und sorgen für eine lange Nutzungsdauer.



Ketten

Zertifizierte Ketten aus rostfreiem Stahl AISI 304 und AISI 316. Kalibriert, um die Finger vor Einklemmungen zu schützen. Sicherheitsstopfen aus Gummi oder Polypropylen schützen die Stahlprofile vor Witterungseinflüssen und bewahren Kinder vor Verletzungen.



Schutzkappen

Schutzkappen aus Gummi oder Polypropylen schützen die Hauptbauprofile vor Witterungseinflüssen und Kinder vor Verletzungen.



Schrauben

Die Schrauben aus rostfreiem Stahl AISI 304 und AISI 316 oder aus verzinktem Stahl sind durch haltbare Polyamidkappen gegen äußere Einflüsse gesichert. Das macht die Geräte widerstandsfähig gegen Verschleiß und wechselnde Wetterbedingungen.





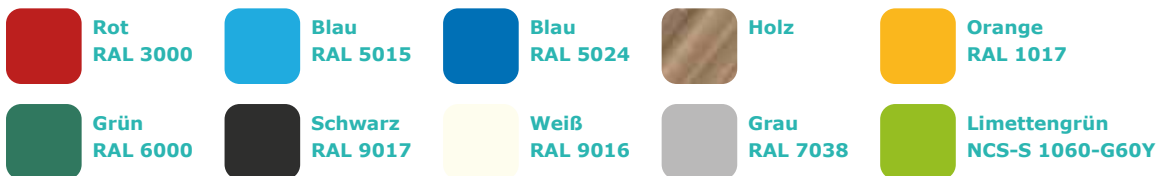
Die Farbenwelt

Durch unterschiedliche Farben von Dächern, Brüstungen, Seilen oder Bauelementen passen die Produkte in verschiedene Umgebungen. Bei der Auswahl der Farben wird besonders auf die Funktionalität, den optischen Aspekt und die Anpassung des Produkts an die Bedürfnisse der Nutzer geachtet.

HDPE:



HPL:



Lamellen:



Seile:



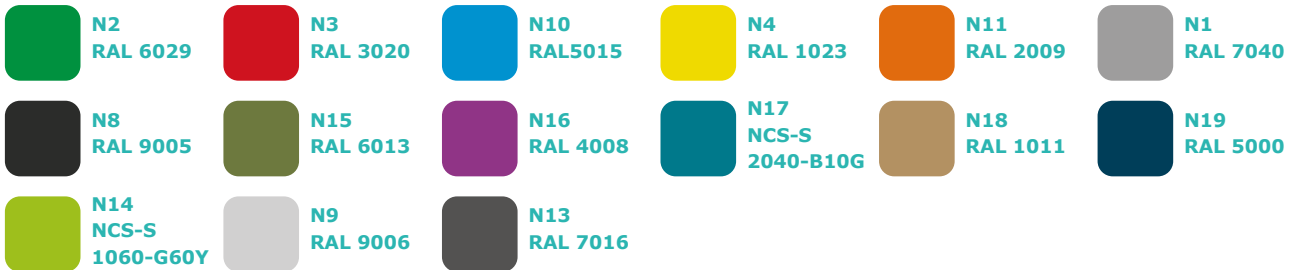
Klettersteine:





Stahlelemente:

Matt:



Glänzend:





Sicherheit geht vor



Die Spielplatz-, Fitness- und Trainingsgeräte zeichnen sich durch einen raffinierten Stil und die Liebe zum Detail aus und werden gemäß den europäischen Sicherheitsnormen entworfen. Es werden alle Geräte einer mehrstufigen Prüfung mit besonderer Sorgfalt unterzogen, bevor sie zur Verfügung gestellt werden. So kann sichergestellt werden, dass sie sowohl optisch als auch in Bezug auf die Sicherheit perfekt sind.



Vielseitige Spielplätze für alle

Die Geräte zeichnen sich durch eine große Vielseitigkeit aus, dank derer sie an verschiedene Bedürfnisse angepasst werden können – an die Größe des Spielplatzes, das Alter der Zielgruppe, das Budget oder die Farbvorgaben. Die Mission: Kindern, ihren Eltern und Menschen mit besonderen Bedürfnissen ein Stück mehr Glück in den Alltag zu zaubern. Dank der Integrationsspielplätze kann jeder die Freude beim Spielen erleben.



Wohltuende Wirkung auf Kinder

Bevor neue Geräte entworfen werden, werden die Bedürfnisse der kleinen Weltentdecker gründlich analysiert. Die von den Designern erschaffenen fröhlichen Illustrationen wecken Freude und diese positiven Emotionen helfen dabei, Ängste und Stress abzubauen. Beim Spielen auf dem Spielplatz machen die Jüngsten erste Erfahrungen im Umgang mit anderen, lernen zu teilen, geduldig zu warten, mit Gefühlen umzugehen und in einer Gruppe zu kooperieren.



Entwicklung der Vorstellungskraft

Einzigartige Strukturen und ein eindeutiges Design vermitteln den Kindern eine große Bandbreite an Emotionen. Eindrucksvolle Designs, die an Schiffe, Schlösser oder andere spannende Orte erinnern, regen zum kreativen Spiel und zum aktiven Verbringen der Zeit im Freien an. All dies trägt zur Entwicklung der Fantasie und der sozialen Integration der Kinder bei.

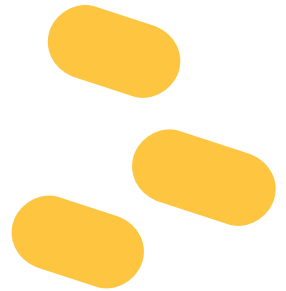


Mit guten Ideen in die Zukunft

Es werden ständig die neuesten Trends auf dem Markt verfolgt und die Bedürfnisse von Kindern in aller Welt analysiert. Auf diese Weise können immer innovativere Lösungen angeboten werden, ohne dabei den Qualitätsanspruch zu verlieren. Das macht die Geräte zukunftsfähig, weil Qualität, Sicherheit und Stil zu einer Einheit verschmelzen.



Nachhaltigkeit



Seit vielen Jahren wird sich um eine stabile und nachhaltige Entwicklung gekümmert. Neben der Tätigkeit auf dem globalen Markt ist bekannt, wie wichtig die soziale, ökologische und organisatorische Verantwortung ist. Den Stakeholdern wird aufmerksam zugehört und jeden Tag nach neuen Lösungen gesucht .

Die nachhaltige Entwicklung ist eine der wichtigsten Säulen der Wachstumsstrategie. Es wird weiterhin bestrebt sicherzustellen, dass die Aktivitäten die Umsetzung der UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung unterstützen. Ziel ist es, die ESG-Strategie (Umwelt, Soziales, Unternehmensführung) bis 2026 umzusetzen: Diese beinhaltet 73 Aufgaben, die den positiven Einfluss in der Wertschöpfungskette maximieren werden. Die Nachhaltigkeitsstrategie fußt auf 3 Säulen: Für die Gesellschaft, für den Planeten, für die Mitarbeiter. Jede Säule setzt spezifische Ziele um, die den Erwartungen der Stakeholder entsprechen: für Mitarbeiter, Kunden, Sozial- und Geschäftspartner.

Es wird kontinuierlich in das Potenzial der Mitarbeiter investiert, den verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen sowie in die Sicherheit und Qualität der Produkte.

Das Portfolio wird im Sinne der Kreislaufwirtschaft weiterentwickelt und sich auf die Entwicklung erneuerbarer Energiequellen konzentriert und auf die der Umwelterziehung. Die Produkte sollen die Entwicklung sozialer Bindungen in jedem Winkel der Welt unterstützen.





Die Idee der ökologischen Spielplätze

Ein Spielplatz ist ein Ort, an dem Kinder spielen, sich entwickeln und lernen. Ökologische Spielplätze verwenden natürliche Materialien und nachhaltige Lösungen, um einen sicheren und angenehmen Ort für Kinder zum Spielen zu schaffen und gleichzeitig die Umwelt zu schützen.

„Grüne“ Spielplätze sind nicht nur ein Ort zum Spielen, sondern auch ein wichtiges Element in der Erziehung und der Entwicklung des ökologischen Bewusstseins von Kindern. Sie sind auch ein Beispiel für einen verantwortungsvollen Ansatz bei der Gestaltung und dem Bau öffentlicher Räume, bei dem Umweltschutz und das Wohlergehen künftiger Generationen respektiert werden.

Warum es sich lohnt, ökologische Spielplätze zu schaffen:



Reduzierung der CO2-Emissionen

Das Holz, das zur Herstellung von Spielplätzen verwendet wird, ist ein ökologischerer Rohstoff als Stahl, Aluminium oder Kunststoff. Die Verwendung von Holz in der Produktion reduziert den CO2-Fußabdruck.

Einen angenehmen Ort zum Spielen schaffen

Bei der Gestaltung von Spielplätzen wird auf Ästhetik und Funktionalität geachtet und eine freundliche und anregende Spielumgebung geschaffen.

Umweltbewusst von klein auf

Kinder, die auf den Spielplätzen spielen, lernen etwas über Umweltschutz und den verantwortungsvollen Umgang mit den natürlichen Ressourcen.

Verringerung der negativen Folgen für die Umwelt

Bei der Herstellung von ökologischen Spielplätzen werden recycelte Materialien verwendet.

Verbesserung von Gesundheit und Wohlbefinden

Der Kontakt zur Natur wirkt sich positiv auf die Gesundheit und das Wohlbefinden von Kindern aus. Durch ökologische Spielplätze wird körperliche Aktivität und der Aufenthalt im Freien gefördert.

Abfallminimierung

Die Materialien, aus denen die Spielplätze gebaut werden, können nach Gebrauch wiederverwendet werden.



Lösungen



Recycelte Textilien

Recycling spielt eine entscheidende Rolle für die Zukunft unseres Planeten und die Verantwortung gegenüber kommenden Generationen. Deshalb werden klassische Elemente des Spielplatzgerätebaus durch Materialien aus Altkleidern, Folien, Fischernetzen und -seilen ersetzt. Mit der Produktgruppe Recycled kann sich für eine ökologische Aufwertung der Spielplätze entschieden werden. Die Standpfosten werden zum Beispiel vollständig aus recycelten Altkleidern hergestellt und sind gleichzeitig langlebig und ästhetisch.

Müll aus den Meeren

Recyceltes HDPE, welches in der Produktreihe Recycled verwendet wird, basiert auf Sekundärrohstoffen. Hochwertiges Polyethylen wird aus recycelfähigem Müll aus den Meeren hergestellt. Fischernetze und -seile, die aus dem Wasser gesammelt und ordnungsgemäß verarbeitet werden, sind äußerst haltbare Materialien, die gegen Witterungseinflüsse wie Frost, Feuchtigkeit, Temperaturschwankungen und UV-Strahlung beständig sind. Sie werden zur Herstellung verschiedener Arten von Platten, Seitenwänden, Dächern und anderen Spielplatzkomponenten verwendet.



Robinienholz

Die Serie Robinia wird aus natürlichem Robinienholz hergestellt, das aus europäischen Plantagen stammt. Das Akazienholz, aus dem die Geräte der Serie Robinie hergestellt werden, enthält viele Öle, die das Material natürlich konservieren und somit sehr gut vor Witterungseinflüssen, Fäulnisprozessen und Schädlingen schützen. Das Robinienholz stammt aus europäischen Plantagen und anderen kontrollierten Quellen.



Spielen, aber klimasicher!

Ein Spielplatz ist ein Ort, an dem Kinder ihre Zeit unbeschwert verbringen können, Fantasie entwickeln und ihre motorischen Fähigkeiten verbessern können. Diese Orte sollen daher nicht nur sicher und attraktiv, sondern auch wirklich umweltfreundlich produziert werden. Ökologische Spielplätze sind nicht einfach nur Kletteranlagen aus Recyclingmaterial, sondern spiegeln die gesamte Ideologie nachhaltiger Lösungen im Produktionsprozess wieder. Dank des wachsenden gesellschaftlichen Bewusstseins für ökologische Verantwortung besteht Zugang zu vielen Quellen, die dabei helfen, umweltfreundliche Spielplatzgeräte zu entwickeln. Im Jahr 2022 wurde eine spezielle Recycled-Serie eingeführt, bei der Materialien verwendet werden, die zu einem großen Teil aus Verbraucherabfällen stammen.



Recycelter Kunststoff

Herkömmliches Plastik wurde durch Rohmaterial aus gebrauchten Seilen und Fischernetzen ersetzt. Durch die Verwendung von "grünem Kunststoff" wird die Menge an Kunststoffabfällen an Land und in den Ozeanen verringert.



Holz

Das Holz stammt aus kontrollierten Betrieben, die auf Artenvielfalt und ökologisches Gleichgewicht achten. Eine nachhaltige Waldbewirtschaftung beugt ungünstigen Klimaveränderungen vor.



Textilabfälle

Die langlebigen Standpfosten werden aus gebrauchten Textilien und Folien hergestellt. Die Wiederverwertung von Kleidung und Taschen ist der Schlüssel zur Verringerung der Kohlendioxidemissionen und der Abfallmenge auf den Mülldeponien.



Lösungen

Edelstahl

Edelstahl ist ein haltbares und korrosionsbeständiges Material. Die aus Edelstahl hergestellten Spielgeräte haben eine sehr lange Lebensdauer. Diese muss man äußerst selten ersetzen oder erneuern, was wiederum Abfall reduziert und der Nachhaltigkeit zugutekommt. Außerdem ist er vollständig recycelbar und kann nach Gebrauch eingeschmolzen und zur Herstellung neuer Produkte wiederverwendet werden, ein praktisch endloser Kreislauf.



Recycelte Umrandung der Trampoline

Die aus recycelten Gummireifen hergestellten Trampolinränder sollen die Benutzer vor Verletzungen schützen. Der SBR-Gummirand, der auf den strukturellen Rahmen der Trampoline geklebt wird, schützt zudem die Ränder.

Minimierung von Holzabfällen

Bei der Herstellung von Geräten aus Robinienholz wird versucht, den anfallenden Abfall so zu minimieren, indem die Holzstämmen geschickt ausgewählt werden, die für einfache, gerade und hohe Turmgeräte verwendet werden können. Verbleibende Teile werden in anderen, kleineren Geräten, auch für die Herstellung von Wippen oder kleinerer Architektur verwendet.

Reparieren statt Wegwerfen

Unterstützung findet das Modell der Kreislaufwirtschaft: Ein beschädigtes oder lange benutztes Gerät landet nicht im Müll, sondern bleibt nach der Reparatur weiter in Gebrauch. Ein gelungenes Ersatzteilemanagement von Geräten in der Produktion fördert ihre Lebensdauer und verringert die Abfallmenge.





Vielfältiges Design mit Liebe zum Detail

Designer und Konstrukteure, die Spielplatzgeräte entwerfen, verfeinern mit viel Liebe zum Detail jedes Spielelement, damit es den individuellen Bedürfnissen der Kinder entspricht. Dank der Personalisierung werden Projekte realisiert, die auf die einzigartigen Vorlieben der Kunden zugeschnitten sind. Jede Produktserie zeichnet sich durch einen anderen Stil und verschiedene Merkmale in Bezug auf Aussehen und Funktionalität aus. Es kann somit aus einer breiten Palette von Artikeln gewählt werden, die auch perfekt in eine bereits bestehende Spielplatzumgebung passen.

Neue Serie
uniq
bald erhältlich





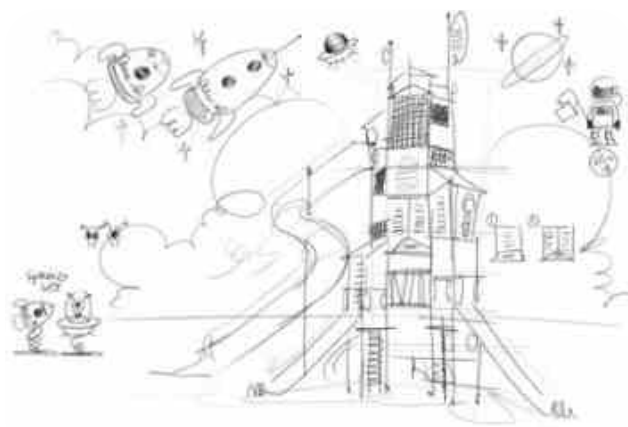
Eigene Grafiker (kundenspezifisches Grafikdesign)

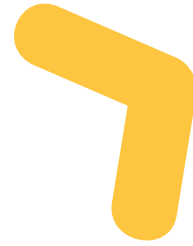
Viele Geräte sind mit originellen Zeichnungen der Designer versehen. Verschiedene Grafikstile ermöglichen es, jedem Gerät aus unserem Angebot einen individuellen Charakter zu verleihen. Die Einzigartigkeit der Entwürfe wird durch die Einbeziehung der Designer in die Produktionsprozesse gestärkt, das schafft einzigartige Spielumgebungen in verschiedenen Stilrichtungen.



Vielfältig schön

Alle Spielplatzgeräte werden auf der Grundlage von Sicherheitsstandards entwickelt, wobei die höchste Designqualität gewährleistet wird. Beim Entwurf neuer Spielgeräte wird darauf geachtet, dass sie attraktiv und einzigartig, modern und stilvoll und gleichzeitig sicher und widerstandsfähig sind.





Die Entwicklung der Kinder braucht das Spiel

Spielen ist der Schlüssel zu einer glücklichen und gesunden Entwicklung eines Menschen. Es ist ein natürliches Bedürfnis jedes Kleinkindes und gleichzeitig ein hervorragendes Mittel zum Lernen und Erkunden der Welt:

Die körperliche, motorische, kognitive, soziale und emotionale Entwicklung wird gestärkt, z.B. beim Aufbau von Beziehungen zu Gleichaltrigen, beim Lösen von Konflikten oder der Umgang in schwierigen und herausfordernden Situationen.

Der Unterhaltungswert, den ein Spielplatz mit sich bringt, fördert die kognitive Entwicklung, einschließlich des logischen Denkens, der Fantasie und der Kreativität.



Soziale Entwicklung

Soziale Kompetenzen sind die Fähigkeit, zu kommunizieren, zu kooperieren und im sozialen Leben zu funktionieren.



Psychomotorische Entwicklung

Das gesamte Spektrum der Bewegungs- und Denkfähigkeiten kann als psychomotorische Fähigkeiten bezeichnet werden.



Emotionale Entwicklung

Emotionen sind grundlegende psychologische Erfahrungen, die Gedanken, Verhaltensweisen und Interaktionen mit anderen beeinflussen.



Kognitive Entwicklung

Die wichtigsten Fähigkeiten im menschlichen Leben sind das Denken, das Verstehen und die Verarbeitung von Informationen aus der Umwelt.



Motorische Entwicklung

Feinmotorische Fähigkeiten sind präzise Bewegungen, während grobmotorische Fähigkeiten allgemeine Bewegungen definieren, die von größeren Muskelgruppen ausgeführt werden.



Lösungen



Integrierende Spielmöglichkeiten

Durch gemeinsames Spielen und die Interaktion mit Gleichaltrigen können sich Kinder sozial entwickeln. Dank der Fähigkeit, einen Platz in einer Gruppe zu finden, gewinnt man Selbstbewusstsein und lernt, wie soziale Interaktionen funktionieren. Inklusive Spielplätze bieten Kindern mit verschiedenen Beeinträchtigungen einen sicheren Raum zum Entdecken und Spielen.



Pädagogische Elemente

Motorikwände wie Schiebepuzzle oder Zahnräder, Musikelemente wie das Xylophon oder der 3-fach-Trommler sind speziell auf die Entwicklung und Bildung von Kleinkindern ausgerichtet. Sie helfen dabei feinmotorische aber vor allem auch mathematische Fähigkeiten und logisches Denken zu fördern. Das präzise Bewegen, Drehen oder Schieben dieser spielerischen Elemente macht den Kleinsten großen Spaß und beschäftigt sie eine Zeit lang.



Spielerisch kräftigen

Spiel- und Fitnessgeräte, die viele Muskelgruppen beanspruchen und zu deren Stärkung beitragen. Sie fördern das Gleichgewicht und die Körperstabilität.



Themen-Spielgeräte für mehr Kreativität

Spielgeräte, die fantasievolle Spielwelten erschaffen, wirken sich positiv auf Kreativität und Fantasie von Kindern und ihrer Persönlichkeit aus. Kreativität ist im Alltag überaus nützlich, wenn wir an Grenzen stoßen, die mit altbekannten Lösungsstrategien nicht zu überwinden sind. Einfallsreichtum kann also in den verschiedensten Lebensbereichen sehr hilfreich sein.

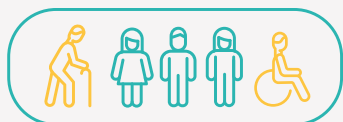


Jeder ist willkommen

Inklusion bedeutet, ein Umfeld zu schaffen, in dem jeder willkommen ist und respektiert wird. Das bedeutet, Barrieren zu beseitigen und allen die gleichen Möglichkeiten zu bieten, an den verschiedenen Aspekten des gesellschaftlichen Lebens teilzunehmen. Durch Integration fühlt sich jeder akzeptiert und wertgeschätzt, was die sozialen Bindungen stärkt. Spielplätze spielen eine Schlüsselrolle in der Entwicklung von Kindern, da sie einen Raum zum Spielen, Lernen und zur spielerischen Integration bieten.



Inklusiver Spielplatz



Integrativer Spielplatz



Separater Spielplatz

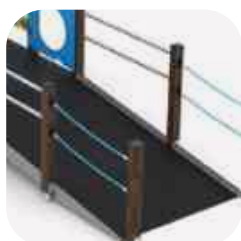


Exklusiver Spielplatz





Lösungen



Rampen für Rollstühle

Rollstuhlrampen sollen es Menschen mit Behinderungen ermöglichen, das Gerät aktiv zu nutzen und Orte zu erkunden, die zuvor nicht zugänglich waren.



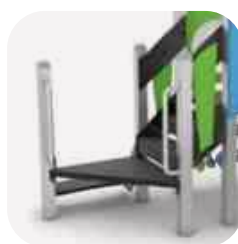
Pädagogische Elemente

Motorikwände stimulieren die Entwicklung des Gehirns. Dank ihrer Lage an frei zugänglichen Stellen und im unteren Teil größerer und höherer Spielanlagen, sind sie auch für Menschen mit Beeinträchtigungen leicht zugänglich.



Inklusive Karussells

Es werden verschiedene Arten von inklusiven Spielgeräten angeboten, darunter auch Karussells. Rollstuhlfahrer und Begleitpersonen haben ausreichend Platz und können die Karussellfahrten genießen.



Treppe mit inklusivem Podest

Um Menschen mit eingeschränkter Mobilität den Zugang zum Spielgerät zu erleichtern, wurden Treppen mit behindertengerechten Griffen entwickelt.



Motorikwände

Sie fördern die Entwicklung und wecken die Neugierde der Kinder und regen zum Spielen an. Die Brüstungen und Seitenwände dienen auch als Abdeckung für die Spielgeräte, wodurch die meisten von ihnen leicht zugänglich sind.



Trampoline für Rollstühle

Dieses Trampolinmodell wurde so konzipiert, dass es mit einem Rollstuhl befahren werden kann und auch für gehbehinderte Menschen geeignet ist.



Logikspiele

Logikspiele befinden sich oft an frei zugänglichen Stellen und im unteren Teil größerer und höherer Spielanlagen. So können sie auch jüngere Kinder und Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit leicht nutzen. Sie erhöhen die Verweildauer der Kinder an der Spielanlage und gestalten das Spiel abwechslungsreich.



Ruhezonen

Schaukeln, Hängematten und horizontale Kletternetze wurden so konzipiert, dass sie von Menschen mit Beeinträchtigungen leichter genutzt werden können und gleichzeitig ihre Integration mit anderen Spielplatzbenutzern gefördert wird.



Inklusiver Spielplatz mit reduziertem Kohlendioxid- Ausstoß



- 1 RECYCLED RC1433 S. 49
- 2 RECYCLED RC0630 S. 58
- 3 RECYCLED RC1482 S. 50

- 4 RECYCLED RC1551 S. 49
- 5 RECYCLED RC1552 S. 49

- 6 HOOP 0703-1 S. 194
- 7 SWING ST0511 S. 187



- 8 RECYCLED RC1437 S. 43
- 9 RECYCLED RC1505 S. 44

- 10 RECYCLED RC1427 S. 50
- 11 RECYCLED RC0924 S. 65

- 12 RECYCLED RC0934 S. 65
- 13 PARK 0940 S. 200



Natürlicher Spielplatz



GERINGE
CO₂-EMISSION



- 1 ROBINIA RB1392 S. 105
- 2 ROBINIA RB1228 S. 95
- 3 ROBINIA RB1322 S. 83

- 4 ROBINIA RB1321 S. 83
- 5 ROBINIA RB1369 S. 88

- 6 ROBINIA RB1315 S. 73
- 7 ROBINIA RB1277 S. 97



- 8 ROBINIA RB1327 S. 84
- 9 ROBINIA RB1247 S. 80

- 10 ROBINIA RB1362 S. 88
- 11 ROBINIA RB1227 S. 95

- 12 ROBINIA RB1306 S. 71
- 13 ROBINIA RB1492 S. 92



Spielplatz mit geringem Kohlendioxid ausstoß



GERINGE
CO₂-EMISSION



- 1 RECYCLED RC0934 S. 65
- 2 RECYCLED RC0924 S. 65
- 3 KLIMBÜ 0417-1 S. 172

- 4 RECYCLED RC1449 S. 45
- 5 RECYCLED RC0499 S. 56

- 6 RECYCLED RC0712 S. 62
- 7 RECYCLED RC1443 S. 55



Für mehr Nachhaltigkeit in der Stadt



- 1 ROBINIA RB0514 S. 90
- 2 ROBINIA RB1306 S. 71
- 3 ROBINIA RB1390 S. 105

- 4 ROBINIA RB1351 S. 90
- 5 ROBINIA RB1323 S. 83

- 6 ROBINIA RB1309 S. 71
- 7 ROBINIA RB1324 S. 83



Natürlicher Spielplatz mit Wasser und Sand



1 ROBINIA RB1393 S. 105

2 ROBINIA RB1379 S. 103

3 ROBINIA RB1288 S. 97

4 ROBINIA RB1269 S. 93



5 ROBINIA RB1223 S. 102

6 ROBINIA RB1336 S. 82

7 ROBINIA RB2867 S. 86



Thematischer Spielplatz



1 SOLO 0826 S. 143

2 KLIMBÜ 0419-1 S. 172

3 CASTILLO 3028-1 S. 117

4 SWING ST1494 S. 188

5 SPRING 0651 S. 177



6 CASTILLO 3080 S. 120
7 SOLO 0802-1 S. 146

8 SPRING 0622 S. 179

9 SPRING 0674 S. 180



Inklusiver Spielplatz



- 1 STEEL+ 1725 S. 122
- 2 SPRING 0630 S. 179
- 3 PARK 0926 S. 198

- 4 HOOP 0701-1 S. 195
- 5 SOLO 1755 S. 145

- 6 KLIMBÜ 0499 S. 168
- 7 SPRING 0671 S. 180



- 8 SWING ST1494 S. 188
- 9 SWING ST0531 S. 186
- 10 SPRING 0608-2 S. 178

- 11 STEEL+ 1726 S. 122
- 12 HOOP 0728 S. 193

- 13 SOLO 0842 S. 146
- 14 PARK 0905-1 S. 199



Entspannen in der Natur mit dem Campingbus für Kinder



1

2

3

4

5

**GERINGE
CO₂-EMISSION**



**Neue
Serie
unIQ
bald
erhältlich**

- 1 ROBINIA RB1392 S. 105
- 2 ROBINIA RB1291 S. 87

- 3 ROBINIA RB1393 S. 105
- 4 ROBINIA RB1368 S. 88

- 5 UNIQ 4001

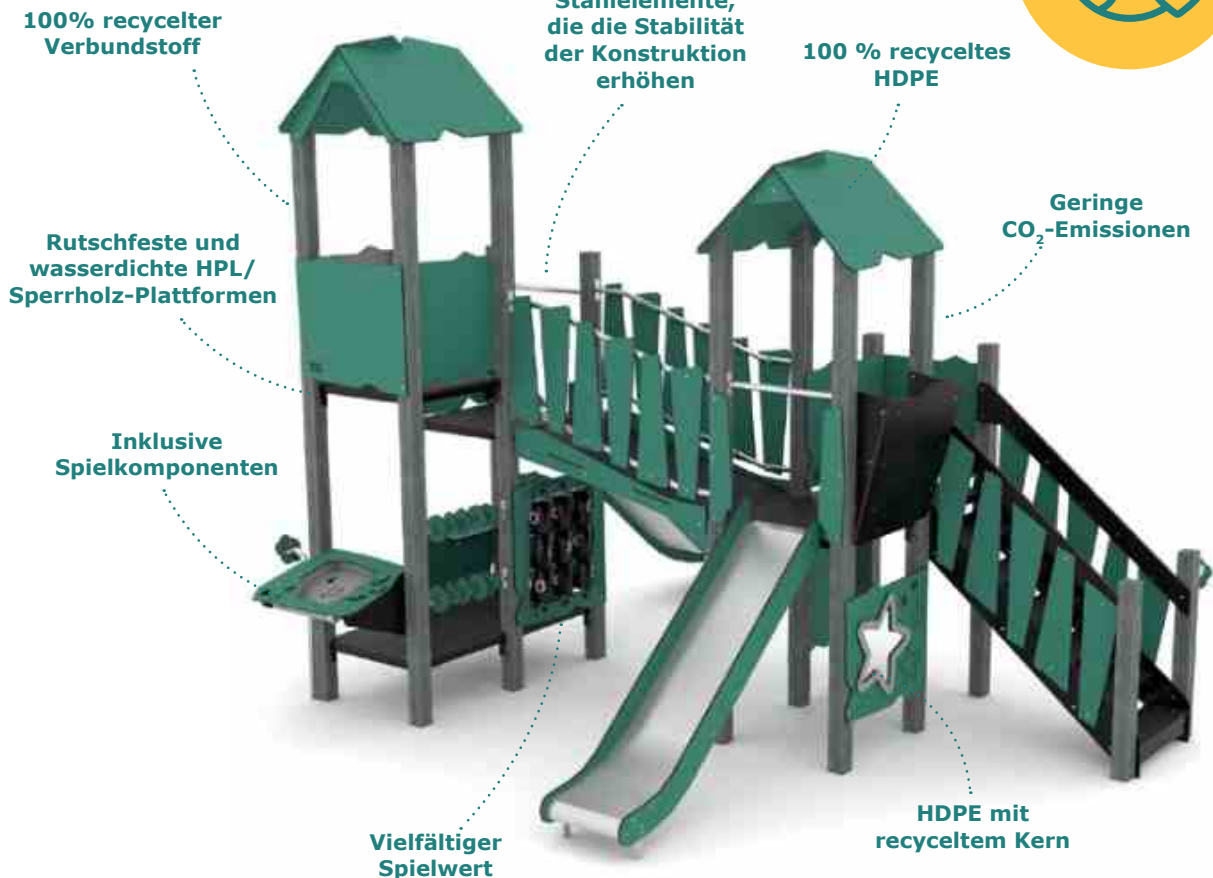


Recycelt, der bessere Weg!

Für die Zukunft der Kinder und der kommenden Generationen werden die klassischen Elemente der Spielgerätekonstruktion durch recycelte Materialien ersetzt. Das Ergebnis ist eine Gruppe von Recycling-Produkten, die zu 100 % aus wiederverwertbaren Materialien bestehen und damit den Kohlendioxidausstoß verringern.

Türme, Rutschen, Leitern, Sandkästen, pädagogische Tafeln, Federwippen, Schaukeln und ergänzende Elemente wie Bänke und Abfallbehälter – das alles wird aus recycelfähigen Materialien hergestellt.

**GERINGE
CO₂-EMISSION**





Zusammengesetzte Pfosten

Die recycelten Standpfosten bestehen aus einem innovativen Material, das aus Altkleidern und Folien hergestellt wird. Zu den Eigenschaften gehören unter anderem: Es korrodiert nicht, ist haltbar wie Stahl, resistent gegen Algenbildung, nimmt kein Wasser auf und trotz UV-Strahlung.



Recycelte HDPE-Platten

Dächer, Seitenwände und bewegliche Elemente werden aus dem Müll der Meere, wie Fischernetzen und -seilen hergestellt. Dank ihrer hohen Haltbarkeit und Witterungsbeständigkeit ermöglichen diese Platten die Schaffung eines Spielplatzes aus fast 100 % recycelten Elementen und tragen so zu einer gesünderen Umwelt für künftige Generationen bei.



Spielholz-Plattformen

Rutschfeste und wasserdichte Plattformen und Kletterwände aus Sperrholz, beschichtet mit einem heißgepressten Phenolfilm mit wabenförmiger Oberflächenprägung – er bietet eine erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb, mechanische Beschädigungen und chemische Stoffe.



HDPE mit recyceltem Kern

Ein hochwertiges, witterungsbeständiges Material, d.h. es ist wasserdicht, frost-, UV- und feuchtigkeitsbeständig. Es werden dreischichtige Platten (der schwarze Kern besteht aus 100 % recyceltem Granulat) für die Herstellung verschiedener Platten, Dächer und anderer Spielplatzkomponenten verwendet.



Stäbe aus rostfreiem Stahl

Stäbe aus rostfreiem Stahl AISI304 oder AISI316 werden als Handläufe, Feuerwehrstangen, Klettergerüste und Leitern verwendet. Mit ihrer glatten Oberfläche sind sie absolut witterungsbeständig. Eine lange Lebensdauer ist garantiert.



HPL-Elemente

HPL-Paneele werden als Ergänzung in verschiedenen Gerätetypen verwendet und harmonisieren mit dem recycelten Stil der Serie. Dieses Laminat ist resistent gegen chemische und biologische Faktoren und Witterungseinflüsse.





wooden recycled

Wooden jetzt auch in der Recycling-Variante!

Die Serie WOODEN ist jetzt nicht mehr nur in imprägnierter Holzkonstruktion erhältlich, sondern auch in hochwertigem Recyclingkunststoff.

Verschiedene pädagogische und sensorische Tafeln in Kombination mit beweglichen Elementen fördern nicht nur grobmotorische Fähigkeiten, sondern auch feinmotorische.

Zudem steigern sie den Spielwert der Klettertürme, Spielschiffe und Spielautos um ein Vielfaches – auch für Kinder mit Beeinträchtigungen. Weil die Spielgeräte vielen Kindern gleichzeitig Spaß bereiten, fördert das gemeinsame Erleben zudem auch Teamfähigkeiten und hilft Freundschaften zu schließen.



RC1503



RC1401



RC1402



RC1403




















































RC1437



RC1407C3E

Jetzt auch in diesen Farben erhältlich



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Sicherheitsbereich	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion			Paneele				
											Stahl	Holz	Recycelt	HDPE	HDPE / HPL			
RC1503		342 cm	336 cm	247 cm	1 - 8	25	33,8 m ²	< 60 cm	59 cm	35, 59 cm	-							
RC1401		97 cm	96 cm	139 cm	1 - 8	4	13,8 m ²	< 60 cm	-	-	-							
RC1402		166 cm	99 cm	191 cm	1 - 8	6	15,6 m ²	< 60 cm	-	35 cm	-							
RC1403		204 cm	139 cm	170 cm	3 - 14	7	18,8 m ²	90 cm	90 cm	90 cm	-							
RC1437		349 cm	173 cm	103 cm	1 - 8	15	27,3 m ²	< 60 cm	-	-	-							
RC1407C3E		260 cm	270 cm	280 cm	3 - 14	13	27,5 m ²	90 cm	90 cm	90 cm	-							



RC1434



RC1436



RC1504

GERINGE
CO₂-EMISSION



RC1506



RC1505

Neu!



RC1507



RC1502



RC1501C2E

Jetzt auch
in diesen
Farben
erhältlich



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Sicherheitsbereich	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion			Paneele			
											Stahl	Holz	Recycelt	HDPE	HDPE / HPL		
RC1434		215 cm	145 cm	280 cm	1 - 8	7	19,5 m ²	90 cm	90 cm	59, 90 cm	-						
RC1436	-	360 cm	315 cm	280 cm	1 - 8	14	30,4 m ²	90 cm	59, 90 cm	59, 90 cm	-						
RC1504		440 cm	451 cm	367 cm	3 - 12	29	43,4 m ²	180 cm	120, 150 cm	35, 120, 150, 180 cm	-						
RC1506		825 cm	830 cm	280 cm	1 - 8	90	96,2 m ²	90 cm	59, 90 cm	35, 40, 59, 90 cm	-						
RC1505		675 cm	580 cm	280 cm	1 - 8	58	62,1 m ²	90 cm	90 cm	35, 40, 59, 90 cm	-						
RC1507		505 cm	215 cm	115 cm	1 - 8	34	36,6 m ²	< 60 cm	-	35 cm	-						
RC1502		247 cm	213 cm	307 cm	1 - 8	11	22,7 m ²	120 cm	120 cm	120 cm	-						
RC1501C2E		218 cm	224 cm	277 cm	1 - 8	9	21,7 m ²	90 cm	90 cm	40, 90 cm	-						



RC1405



RC1404



RC1406



RC1454



RC1408



RC1409



RC1449



RC1438



RC1410C9

Jetzt auch
in diesen
Farben
erhältlich



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Sicherheitsbereich	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion			Paneele				
											Stahl	Holz	Recycelt	HDPE	HDPE / HPL			
RC1405		328 cm	245 cm	337 cm	3 - 14	13	26,4 m ²	150 cm	150 cm	150 cm	-							
RC1404	-	314 cm	150 cm	307 cm	3 - 14	7	22,4 m ²	120 cm	120 cm	120 cm	-							
RC1406	-	316 cm	252 cm	310 cm	3 - 14	11	26,2 m ²	120 cm	90, 120 cm	90, 120 cm	-							
RC1454	-	910 cm	405 cm	410 cm	3 - 14	30	55,3 m ²	220 cm	210 cm	120, 150, 180, 210 cm	-							
RC1408		365 cm	290 cm	310 cm	3 - 14	13	31,1 m ²	120 cm	120 cm	90, 120 cm	-							
RC1409	-	460 cm	355 cm	340 cm	3 - 14	19	38,3 m ²	190 cm	150 cm	90, 150 cm	-							
RC1449	-	322 cm	278 cm	367 cm	3 - 14	16	28,5 m ²	220 cm	-	120, 150, 180 cm	-							
RC1438		328 cm	474 cm	307 cm	3 - 14	12	38,1 m ²	130 cm	120 cm	120 cm	-							
RC1410C9	-	405 cm	335 cm	370 cm	3 - 14	23	41,2 m ²	220 cm	150 cm	150, 180 cm	-							



RC1413



RC1508

Neu!



RC1412



RC1411C11

Jetzt auch
in diesen
Farben
erhältlich



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Sicherheitsbereich	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion			Paneele		
											Stahl	Holz	Recycelt	HDPE	HDPE / HPL	
RC1413	●	627 cm	319 cm	340 cm	3 - 14	51	56,2 m ²	220 cm	-	120, 150, 180 cm	-	●	●	●	●	●
RC1412	●	565 cm	424 cm	367 cm	3 - 14	31	50,2 m ²	210 cm	90, 180 cm	90, 120, 150, 180 cm	-	●	●	●	●	●
RC1508	-	635 cm	295 cm	230 cm	6 - 14	4	34,8 m ²	120 cm	-	-	-	●	●	●	●	●
RC1411	●	563 cm	357 cm	367 cm	3 - 14	30	47,4 m ²	180 cm	150 cm	120, 150, 180 cm	-	●	●	●	●	●



RC1439



RC1451



RC1452C2



RC1450

Jetzt auch
in diesen
Farben
erhältlich



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Sicherheitsbereich	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion			Paneele		
											Stahl	Holz	Recycelt	HDPE	HDPE / HPL	
RC1439	-	306 cm	230 cm	230 cm	3 - 14	17	29,9 m ²	220 cm	-	120, 150 cm	-	●	●	●	●	●
RC1450	●	535 cm	510 cm	235 cm	7 - 16	31	45,3 m ²	220 cm	120, 150 cm	120, 150 cm	-	●	●	●	●	●
RC1451	-	427 cm	206 cm	260 cm	7 - 16	14	33,2 m ²	250 cm	-	150, 180 cm	-	●	●	●	●	●
RC1452C2	-	528 cm	428 cm	260 cm	7 - 16	31	47,8 m ²	250 cm	-	150, 180 cm	-	●	●	●	●	●



**GERINGE
CO₂-EMISSION**



**Jetzt auch
in diesen
Farben
erhältlich**

RC1414

RC1415C11E

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Sicherheitsbereich	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion			Paneele		
											Stahl	Holz	Recycelt	HDPE	HDPE / HPL	
RC1414		395 cm	330 cm	260 cm	3 - 14	21	31,4 m ²	90 cm	90 cm	90 cm	-					
RC1415C11E		615 cm	395 cm	290 cm	3 - 14	34	47,7 m ²	120 cm	90, 120 cm	90, 120 cm	-					



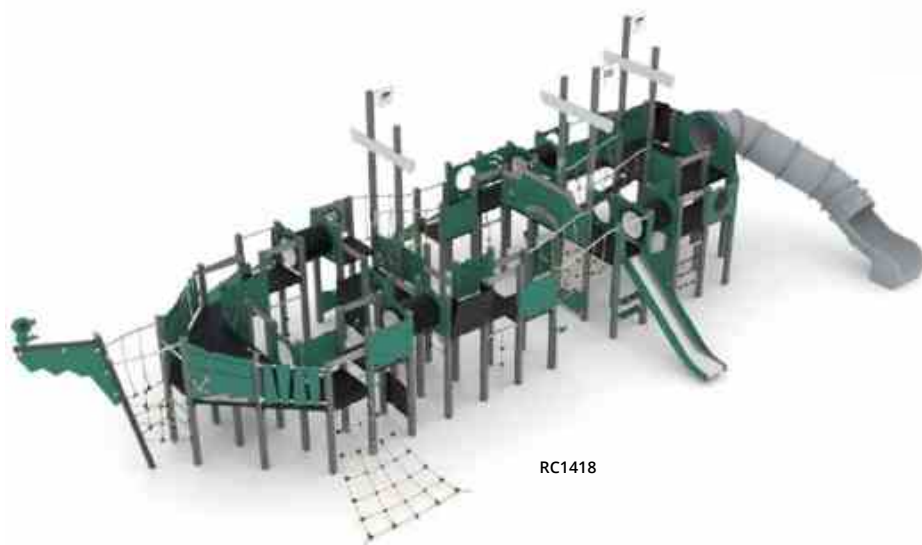
RC1433



RC1581



RC1580



RC1418



RC1550C11E



RC1551



RC1552

Jetzt auch
in diesen
Farben
erhältlich



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Sicherheitsbereich	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion			Paneele				
											Stahl	Holz	Recycelt	HDPE	HDPE / HPL			
RC1433		300 cm	275 cm	250 cm	1 - 8	14	25,1 m ²	< 60 cm	59 cm	35, 59 cm	-							
RC1581		1100 cm	525 cm	485 cm	3 - 14	52	74,6 m ²	150 cm	90, 150 cm	35, 90, 120, 150 cm	-							
RC1418		1575 cm	805 cm	490 cm	3 - 14	120	134,5 m ²	180 cm	120, 150, 180* cm	120, 150, 180 cm	-							
RC1580		1285 cm	740 cm	490 cm	3 - 14	82	108,3 m ²	180 cm	120, 150, 180 cm	120, 150, 180 cm	-							
RC1550C11E		386 cm	336 cm	260 cm	3 - 12	28	33,3 m ²	120 cm	90 cm	40, 90, 120 cm	-					-	-	-
RC1551		292 cm	220 cm	214 cm	1 - 8	12	25,3 m ²	< 60 cm	59 cm	59 cm	-					-	-	-
RC1552		244 cm	100 cm	184 cm	1 - 8	10	19,9 m ²	< 60 cm	-	35 cm	-					-	-	-

*Höhe der Röhrenrutschen.



solo • recycled

Entdeckerfreude für die Jüngsten!

Die SOLO-Serie ist genau das Richtige für neugierige Vorschulkinder: Sand, Wasser, Klang, Bewegung und Schutz sind hier die vorherrschenden Elemente.

Die Solo-Spielgeräte fördern die natürliche Kreativität und regen zum Experimentieren an.

Akustische Elemente wie der 3-fach-Trommler, das Klavier oder das Xylophon sowie Motorikwände wie das Schiebepuzzle oder das beliebte Tic-Tac-Toe-Spiel stimulieren die Sinne umfassend.

Kleine Entdeckerhäuschen laden zum Klettern, Hineinkriechen und zum Versteckspiel ein.



RC0824



RC1455



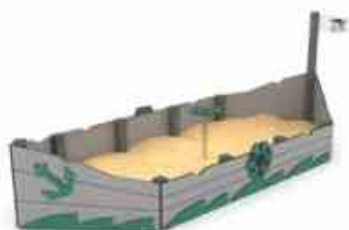
RC1427



RC0800



RC1456



RC1416



RC1482



RC1457C2E

Jetzt auch in diesen Farben erhältlich



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Paneele	
									Stahl	Holz	Recycelt	HDPE	HPL
RC0824	●	188 cm	141 cm	155 cm	1 - 8	13	17,6 m ²	< 60 cm	●	-	-	●●●●	-
RC1455	●	348 cm	171 cm	191 cm	1 - 12	23	28,6 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	●●●●●
RC1427	●	167 cm	97 cm	114 cm	1 - 8	5	14,5 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	●●●●●
RC0800	●	30 cm	30 cm	40 cm	1 - 12	1	8,7 m ²	< 60 cm	●	-	-	●●●●	●●●●●
RC1456	●	145 cm	62 cm	170 cm	1 - 12	5	13,7 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	-
RC1416	-	415 cm	165 cm	140 cm	1 - 12	11	27,0 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	●●●●●
RC1482	●	139 cm	139 cm	78 cm	1 - 12	8	17,3 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	●●●●●
RC1457C2E	-	380 cm	210 cm	35 cm	1 - 12	11	32,7 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	-



RC0801

RC0802

RC1429

RC1458C3E

Jetzt auch
in diesen
Farben
erhältlich



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Paneele	
									Stahl	Holz	Recycelt	HDPE	HPL
RC0801	-	178 cm	178 cm	30 cm	1 - 12	11	20,9 m ²	< 60 cm	●	-	-		
RC0802	-	323 cm	287 cm	43 cm	1 - 12	18	29,1 m ²	< 60 cm	●	-	-		
RC1429	-	254 cm	221 cm	28 cm	1 - 12	9	21,8 m ²	< 60 cm	-	●	●		
RC1458C3E	-	258 cm	258 cm	28 cm	1 - 12	16	29,2 m ²	< 60 cm	-	●	●		



RC0810



RC0813














RC0811



RC0812

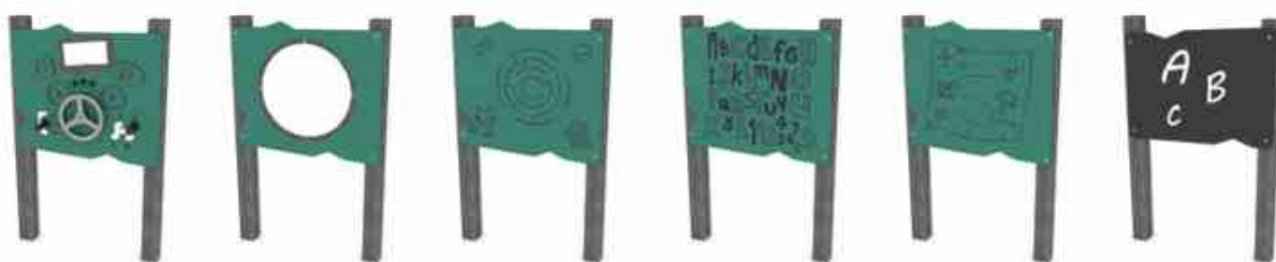


RC0825

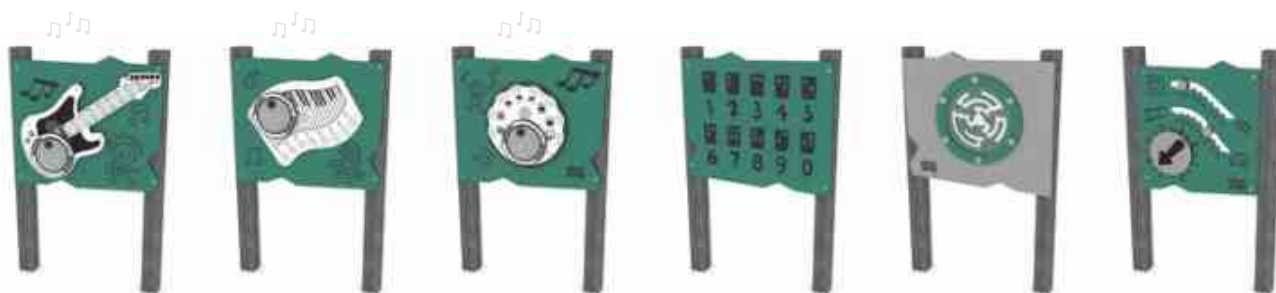
Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Paneele	
									Stahl	Holz	Recycelt	HDPE	HPL
RC0810	-	168 cm	94 cm	166 cm	3 - 12	5	16,5 m ²	< 60 cm	●	-	-		
RC0811	-	143 cm	92 cm	74 cm	3 - 12	4	15,4 m ²	< 60 cm	●	-	-		
RC0812	-	130 cm	89 cm	96 cm	3 - 12	4	14,8 m ²	90 cm	●	-	-		
RC0813	-	143 cm	94 cm	166 cm	3 - 12	6	15,4 m ²	< 60 cm	●	-	-		
RC0825	-	734 cm	94 cm	166 cm	3 - 12	20	38,6 m ²	90 cm	●	-	-		



RC1467 RC1468 RC1469 RC1470 RC1471 RC1472



RC1473 RC1474 RC1475 RC1476 RC1477 RC1478



RC1560 RC1561 RC1562 RC1563 RC1564 RC1565

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Paneele	
									Stahl	Holz	Recycelt	HDPE	HPL
RC1467	●	84 cm	12 cm	130 cm	1 - 8	1	10,1 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	●●●●●
RC1468	●	84 cm	12 cm	130 cm	1 - 8	1	10,1 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	●●●●●
RC1469	●	84 cm	12 cm	130 cm	1 - 8	1	10,1 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	●●●●●
RC1470	●	84 cm	11 cm	130 cm	1 - 8	1	10,0 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	●●●●●
RC1471	●	84 cm	12 cm	130 cm	1 - 8	1	10,0 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	●●●●●
RC1472	●	84 cm	15 cm	130 cm	1 - 8	2	10,2 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	●
RC1473	●	84 cm	21 cm	130 cm	1 - 8	1	10,4 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	●●●●●
RC1474	●	84 cm	21 cm	130 cm	1 - 8	2	10,4 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	●●●●●
RC1475	●	84 cm	11 cm	130 cm	1 - 8	1	10,0 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	●●●●●
RC1476	●	84 cm	11 cm	130 cm	1 - 8	1	10,0 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	●●●●●
RC1477	●	84 cm	11 cm	130 cm	1 - 8	1	10,0 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	●●●●●
RC1478	●	84 cm	11 cm	130 cm	1 - 8	1	10,0 m ²	< 60 cm	-	●	●	-	●
RC1560	●	84 cm	20 cm	130 cm	2 - 14	1	10,4 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	●●●●●
RC1561	●	84 cm	20 cm	130 cm	2 - 14	1	10,4 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	●●●●●
RC1562	●	84 cm	20 cm	130 cm	2 - 14	1	10,4 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	●●●●●
RC1563	●	84 cm	11 cm	130 cm	1 - 8	1	10,0 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	●●●●●
RC1564	●	84 cm	15 cm	130 cm	1 - 8	2	10,2 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	●●●●●
RC1565	●	84 cm	10 cm	130 cm	1 - 8	1	10,0 m ²	< 60 cm	-	●	●	●●●●	●●●●●



RC0685

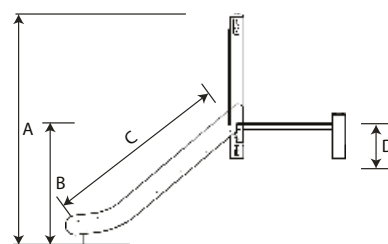
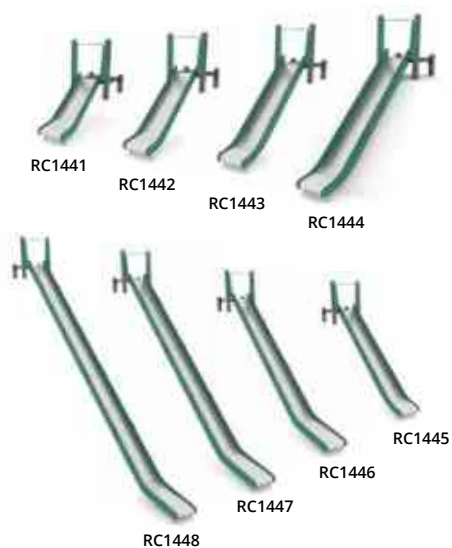
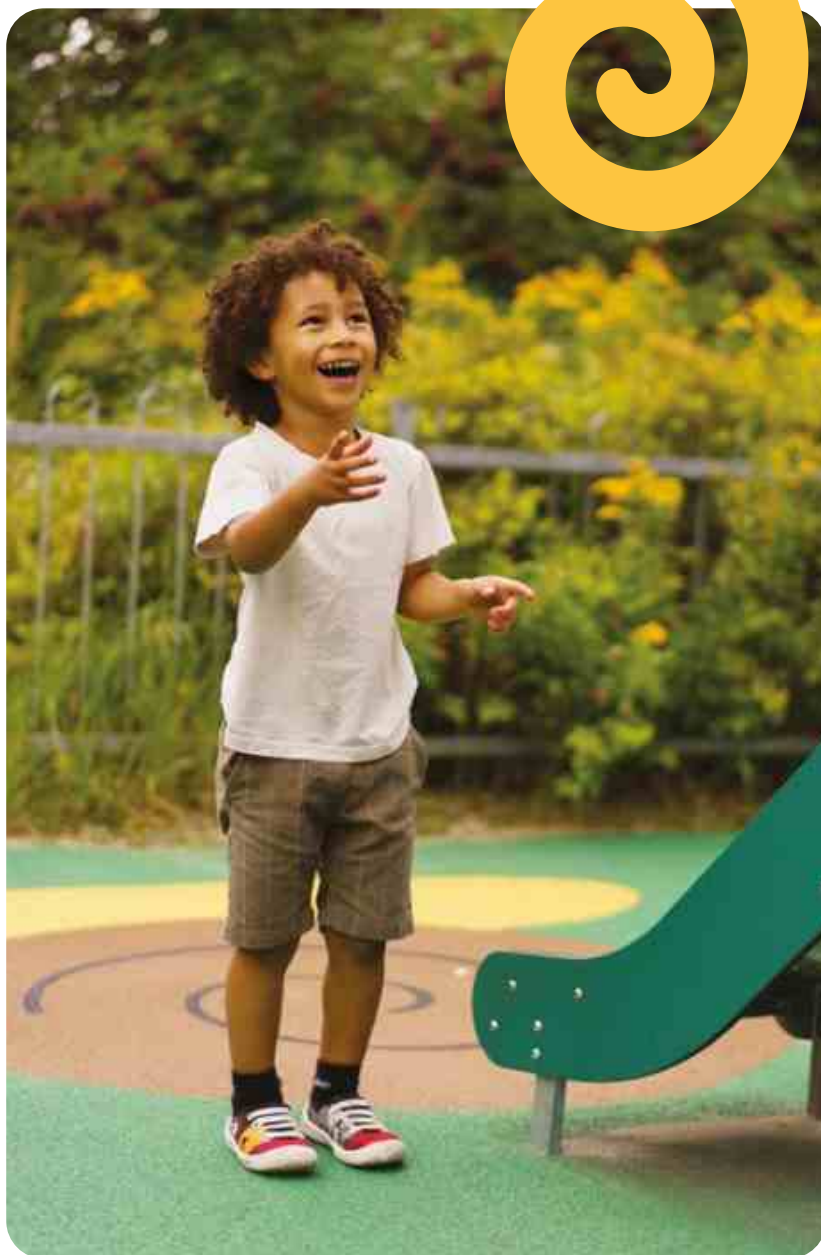


RC0817



RC0816

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Paneele	
									Stahl	Holz	Recycelt	HDPE	HPL
RC0685	-	84 cm	79 cm	123 cm	3 - 12	2	11,5 m ²	< 60 cm	●	-	-	●●	-
RC0817	-	120 cm	50 cm	59 cm	3 - 12	2	12,0 m ²	< 60 cm	●	-	-	●●●●	●●●●●
RC0816	-	94 cm	87 cm	< 60 cm	3 - 12	3	11,9 m ²	< 60 cm	●	-	-	●●	●●●●●



Jetzt auch
in diesen
Farben
erhältlich

Artikel		Länge	Breite	Höhe (A)	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n (B)	Länge der Rutsche (C)	Höhe der Podeste (D)	Konstruktion			Paneele		
												Stahl	Holz	Recycelt	HDPE	HPL	
RC1440C9	-	168 cm	84 cm	141 cm	1 - 8	3	15,8 m ²	< 60 cm	59 cm	90 cm	35 cm	-	●	●	●	●	●
RC1441	-	203 cm	84 cm	171 cm	1 - 8	3	16,7 m ²	< 60 cm	90 cm	135 cm	35 cm	-	●	●	●	●	●
RC1442	-	239 cm	84 cm	201 cm	3 - 14	3	17,9 m ²	< 60 cm	120 cm	180 cm	35 cm	-	●	●	●	●	●
RC1443	-	285 cm	84 cm	231 cm	3 - 14	3	19,5 m ²	< 60 cm	150 cm	240 cm	35 cm	-	●	●	●	●	●
RC1444	-	321 cm	84 cm	261 cm	3 - 14	3	20,8 m ²	< 60 cm	180 cm	285 cm	35 cm	-	●	●	●	●	●
RC1445	-	358 cm	84 cm	291 cm	3 - 14	3	22,1 m ²	< 60 cm	210 cm	330 cm	35 cm	-	●	●	●	●	●
RC1446	-	515 cm	84 cm	380 cm	3 - 14	3	27,0 m ²	< 60 cm	300 cm	513 cm	35 cm	-	●	●	●	●	●
RC1447	-	635 cm	84 cm	480 cm	3 - 14	3	31,1 m ²	< 60 cm	400 cm	670 cm	35 cm	-	●	●	●	●	●
RC1448	-	755 cm	84 cm	581 cm	3 - 14	3	35,2 m ²	< 60 cm	500 cm	826 cm	35 cm	-	●	●	●	●	●



**GERINGE
CO₂-EMISSION**



klimbü recycled

Klettern, Erklimmen, Hochziehen

Selbstbewusst und zielstrebig: die KLIMBÜ-Serie fördert diese Fähigkeiten und die Koordination älterer Kinder.

Verschiedene Hangel- und Klettermöglichkeiten in unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden stärken die Muskulatur und fördern Konzentration und Balance.

Die KLIMBÜ-Spielgeräte eignen sich auch hervorragend für Spiele mit Wettkampfcharakter.



RC1463



RC1459



RC1461



RC0499



RC1462



RC1460



RC1419C2

Siehe auch die KLIMBÜ-Serie



0417-1 (S. 172)



0421 (S. 172)



1716 (S. 169)

**Jetzt auch
in diesen
Farben
erhältlich**

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Podeste	Konstruktion	Farben			
											Stahl	Holz	Recycelt	HDPE / HPL
RC1463	-	536 cm	316 cm	230 cm	7 - 16	52	60,4 m ²	220 cm	150 cm	-	●	●	● / ●	● ● ● ●
RC1459	-	102 cm	84 cm	104 cm	1 - 12	1	13,5 m ²	< 60 cm	-	-	●	●	● / ●	-
RC1461	-	535 cm	306 cm	140 cm	3 - 14	28	44,7 m ²	< 60 cm	29, 59 cm	-	●	●	● / ●	● ● ● ●
RC1462	-	240 cm	233 cm	230 cm	3 - 14	23	33,9 m ²	220 cm	120 cm	-	●	●	● / ●	● ● ● ●
RC1460	-	232 cm	87 cm	110 cm	1 - 8	7	16,7 m ²	99 cm	-	-	●	●	● / ●	● ● ● ●
RC0499	-	135 cm	185 cm	45 cm	3 - 14	4	19,2 m ²	< 60 cm	-	-	●	●	● / -	● ● ●
RC1419C2	-	310 cm	306 cm	230 cm	3 - 14	11	31,2 m ²	220 cm	-	-	●	●	● / ●	● ● ● ●



RC1464



RC1465



RC1466

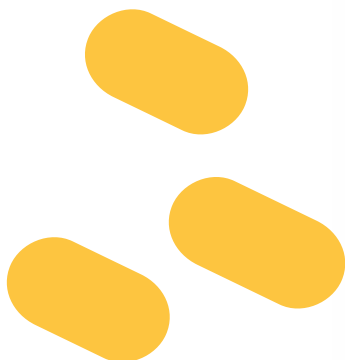


RC1487

Neu!




RC1420C11E



RC1417

**Jetzt auch
in diesen
Farben
erhältlich**



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Podeste	Konstruktion			Farben	
										Stahl	Holz	Recycelt	HDPE / HPL	Seile
RC1464	-	158 cm	10 cm	46 cm	7 - 16	4	12,2 m ²	< 60 cm	-	-	●	●	-	-
RC1465	-	158 cm	84 cm	200 cm	7 - 16	6	20,2 m ²	190 cm	-	-	●	●	-	-
RC1466	-	232cm	158 cm	200 cm	7 - 16	19	25,3 m ²	190 cm	-	-	●	●	-	● ● ● ●
RC1487	-	290 cm	255 cm	230 cm	7 - 16	18	30,7 m ²	220 cm	-	-	●	●	-	-
RC1417	-	162 cm	91 cm	230 cm	3 - 14	9	22,1 m ²	220 cm	-	-	●	●	● ● / -	● ● ● ●
RC1420C11E	-	290 cm	255 cm	200 cm	3 - 14	18	31,8 m ²	190 cm	-	●	●	●	● ● / -	● ● ● ●



spring recycled

Mit Schwung ins Glück

Reine Energie auf Federn. Die SPRING-Serie bringt unbeschwertes Schwung auf jeden Spielplatz.

Schaukeln, Wippen und Schwingen machen nicht nur glücklich, sondern auch schlau.

Der wilde Schwung trägt zur harmonischen Entwicklung des Gehirns bei, stärkt das Körperbewusstsein und beruhigt. Die Kinder fühlen sich leicht und frei.

Fahrzeuge und fröhliche Tiere auf Federn sind also multisensorische Alleskönner.



RC0607

Siehe auch die SPRING-Serie



0652 (S. 177)



0611-1 (S. 181)



0681 (S. 184)









RC0622



RC0633



RC0630

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Paneele	
									HDPE	HPL
RC0607	-	74 cm	43 cm	81 cm	1 - 12	1	10,9 m ²	< 60 cm		-
RC0622	-	79 cm	69 cm	84 cm	1 - 12	2	12,0 m ²	< 60 cm		-
RC0633	-	73 cm	43 cm	75 cm	1 - 12	1	10,9 m ²	< 60 cm		-
RC0630		110 cm	82 cm	82 cm	1 - 12	2	13,8 m ²	< 60 cm		-



RC0608








RC0606



RC0615

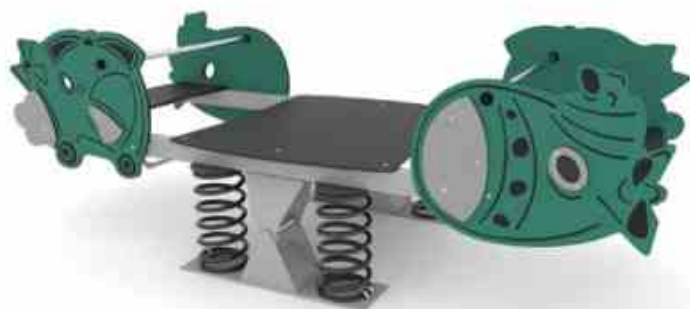


RC0609

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Pannele	
									HDPE	HPL
RC0608	-	70 cm	45 cm	80 cm	1 - 12	1	10,9 m ²	< 60 cm		-
RC0606	-	80 cm	43 cm	86 cm	1 - 12	1	11,1 m ²	< 60 cm		-
RC0615	-	62 cm	43 cm	80 cm	1 - 12	1	10,5 m ²	< 60 cm		-
RC0609	-	80 cm	43 cm	75 cm	1 - 12	1	11,1 m ²	< 60 cm		-



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Paneele	
									HDPE	HPL
RC0627	-	493 cm	431 cm	45 cm	3 - 14	27	45,4 m ²	< 60 cm		-
RC0612	-	104 cm	27 cm	46 cm	3 - 12	1	11,3 m ²	< 60 cm		-
RC0619	-	100 cm	100 cm	45 cm	3 - 14	3	12,6 m ²	< 60 cm		-



RC0671



RC0660



RC0670

GERINGE
CO₂-EMISSION



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Paneele	
									HDPE	HPL
RC0671	-	260 cm	116 cm	89 cm	3 - 12	8	16,0 m ²	< 60 cm		-
RC0660	-	206 cm	181 cm	87 cm	1 - 12	6	18,8 m ²	< 60 cm		-
RC0670	-	333 cm	25 cm	85 cm	1 - 12	4	18,8 m ²	< 60 cm		-



hoop recycled

Schnell wie der Wind!

Hier findet man alles, was sich dreht: Das Drehen auf Karussells und mit Drehspielgeräten fördert die Reifung des Nervensystems, stimuliert den Gleichgewichtssinn und stärkt die Muskeln.

Ältere Kinder lieben diesen verrückten Spaß unter Freunden. Kreativ gestaltete Karussells ermutigen Kinder jeden Alters, sich gemeinsam in superschnelle Wirbelwinde zu verwandeln.



RC0712

Siehe auch die HOOP-Serie



0703-1 (S. 194)



0714 (S. 196)



0711 (S. 196)



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Paneele	
									Stahl	Holz	Recycelt	HDPE	HPL
RC0712	-	73 cm	73 cm	146 cm	3 - 12	2	17,6 m ²	100 cm	●	-	-	● ●	-



swing recycled

Schaukeln, bis es kribbelt!

Die SWING-Serie umfasst klassische Schaukelgeräte: bunte Einzelschaukeln, Wippschaukeln, Mehrfachschaukeln und Vogelnechtschaukeln bieten Kindern einen angenehmen Nervenkitzel.

Schaukeln stärkt den Gleichgewichtssinn und wirkt sich positiv auf die Entwicklung des Muskel- und Nervensystems aus.



RC0522

Siehe auch die SWING-Serie



ST1421 (S. 188)



ST0528 (S. 186)



ST0511 (S. 187)



RC1425C2E

Jetzt auch
in diesen
Farben
erhältlich

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Paneele	
									Stahl	Holz	Recycelt	HDPE	HPL
RC0522	-	240 cm	39 cm	81 cm	1 - 8	2	9,7 m ²	< 60 cm	●	-	-	●●	-
RC1425C2E	-	270 cm	40 cm	115 cm	3 - 14	2	11,1 m ²	99 cm	-	●	●	●●	●●●●



-park-recycled

GERINGE
CO₂-EMISSION



An alles gedacht?

Die Produkte der PARK-Serie runden den Spielplatz ab.

Gemütliche Bänke und Tische, Fahrradständer, Garderoben, bunte Mülleimer, Infotafeln und Zäune – all diese Elemente sorgen für eine rundum gelungene und entspannte Zeit auf dem Spielplatz – für Kinder, Eltern oder Betreuer.

Das moderne und ästhetisch ansprechende Design des Stadtmobiliars fügt sich harmonisch ein.

Neu!



RC0962



RC0923



RC0924



RC0960

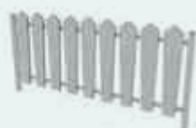


RC0961

Siehe auch die PARK-Serie



0913 (S. 198)



0920 (S. 200)



0940 (S. 200)



RC0934



RC1483

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Konstruktion			Paneele	
					Stahl	Holz	Recycelt	HDPE	HPL
RC0962	-	180 cm	140 cm	75 cm	-	●	●	-	-
RC0923	-	159 cm	35 cm	36 cm	●	-	-	●●	-
RC0924	-	159 cm	42 cm	78 cm	●	-	-	●●	-
RC0960	-	180 cm	40 cm	45 cm	-	●	●	-	-
RC0961	-	180 cm	50 cm	85 cm	-	●	●	-	-
RC0934	-	36 cm	35 cm	100 cm	●	-	-	●●	-
RC1483	-	50 cm	10 cm	170 cm	-	-	●	-	-



Neu!



RC0942



RC0943



RC0944



RC0945



RC0921



RC1484



RC1485



RC1486C9



Jetzt auch
in diesen
Farben
erhältlich

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Konstruktion			Paneele		
					Stahl	Holz	Recycelt	HDPE	HPL	
RC0942	-	190 cm	9 cm	20 cm	-	-	●	-	-	
RC0943	-	190 cm	9 cm	35 cm	-	-	●	-	-	
RC0944	-	190 cm	9 cm	40 cm	-	-	●	-	-	
RC0945	-	190 cm	9 cm	55 cm	-	-	●	-	-	
RC0921	-	261 cm	6 cm	116 cm	●	-	-	●●●	-	
RC1484	-	120 cm	13 cm	76 cm	-	●	●	●●●	●●●●	
RC1485	-	170 cm	14 cm	76 cm	-	●	●	●●●	●●●●	
RC1486C9	-	280 cm	12 cm	76 cm	-	●	●	●●●	●●●●	

Merkmale der RECYCLED-Serie:



100% recyceltes HDPE



Verbundwerkstoff-Konstruktion oder -elemente



HDPE mit recyceltem Kern



HPL HEXA-Plattformen



Konstruktion oder Elemente aus Edelstahl



Konstruktion oder Elemente aus verzinktem Stahl



Rutschen aus Edelstahl



PE-Röhrenrutschen



Seile mit Stahlkern



PP-Tunnel



Ketten aus Edelstahl



Robuste Stahlfeder



Drehende Elemente



Langlebige Anschlüsse

*Materialoptionen gelten für ausgewählte Produkte.

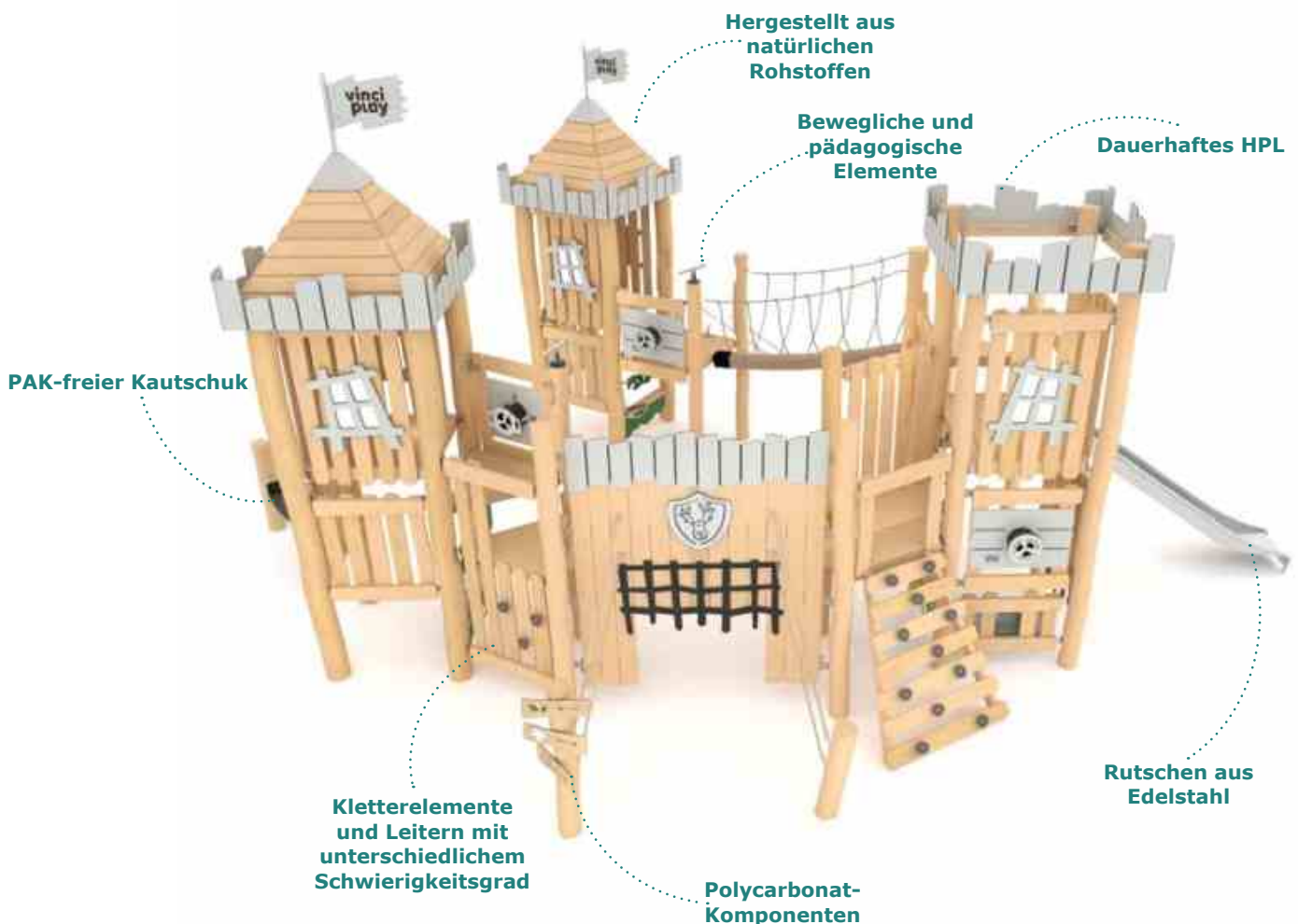


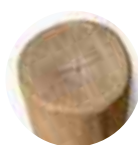
Robinie, natürlich!

Die ROBINIA-Serie ist eine unerschöpfliche Inspirationsquelle zum Spielen für kleine und große Kinder. Die Vielfalt der pädagogischen und sensorischen Lerntafeln sowie die beweglichen Elemente wecken bei Kindern großes Interesse, Freude und fördern Ehrgeiz und Eigenständigkeit.

Die umweltfreundlichen Holzgeräte der ROBINIA-Serie fördern die umfassende körperliche Entwicklung eines Kindes und ermöglichen das gleichzeitige Spielen in einer großen Gruppe von Kindern. Dadurch lernt das Kind, Beziehungen zu Gleichaltrigen aufzubauen und zu kooperieren.

Über 150 Produkte aus den Bereichen Spielplatzgeräte, Sport und Kleinarchitektur fügen sich perfekt in die natürliche Landschaft und die moderne Architektur ein.





Robinienholz

Das Akazienholz, das für die Herstellung der Robinierserie verwendet wird, enthält viele Öle, die das Material sehr gut vor Witterungseinflüssen schützen und es auf natürliche Weise vor Fäulnisprozessen und Schädlingen bewahren. Bei der Beschaffung des Holzes wird darauf geachtet, dass es aus zertifizierten europäischen Plantagen und anderen kontrollierten Quellen stammt, dank derer sich im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung um die Zukunft gekümmert wird.



Sicherheitsstandards

Um die einzigartige und unregelmäßige Beschaffenheit des Akazienholzes zu erhalten, wird jedes Produkt individuell gemäß den Sicherheitsnormen hergestellt. Für die Serie Robinia wurden einzigartige technische Lösungen entwickelt, die die Einhaltung der Sicherheitsnorm EN 1176 gewährleisten. Die Produkte sind von der internationalen Zertifizierungsstelle TÜV SÜD zertifiziert. Darüber hinaus werden die Produktionsstätten in regelmäßigen Abständen von unabhängigen Zertifizierungsstellen überprüft.



Sichere Ausführung

Dank der Bearbeitung des Holzes durch Schleifen wird seine Oberfläche geglättet und alle rauen Kanten und Unebenheiten beseitigt, sodass das Produkt nicht nur ästhetisch wird, sondern auch sicher.



Polycarbonat

Die Geräte sind mit Komponenten aus transparentem Polycarbonat ausgestattet, das eine hervorragende Alternative zu Glas darstellt. Dieses Material ist doppelt so leicht und gleichzeitig zweihundertmal widerstandsfähiger gegen Stöße und eignet sich perfekt als funktionelles und ästhetisches Detail in Spielplatzgeräten. Außerdem ist es beständig gegen UV-Strahlen, Witterungseinflüsse und hohe Temperaturschwankungen.



Rostfreier Stahl

Rinnen, Tröge und Wannen aus rostfreiem Stahl AISI 304 oder AISI 316 mit einer entsprechend glatten Oberfläche ermöglichen Kindern das Spielen im Wasser und im Sand. Bei ordnungsgemäßer Pflege bleibt Edelstahl witterungsbeständig, was eine lange Lebensdauer gewährleistet.



Antirutsch-HPL-Platten

Rutschfeste HPL-Platten sind eine perfekte Ergänzung für verschiedene Arten von Stufen und kleinen Plattformen. Dank ihrer hohen Qualität sind sie resistent gegen chemische und biologische Faktoren, UV-Strahlen und wechselnde Wetterbedingungen. Die sichere Anti-Rutsch-Struktur, die dezenten Farben und das natürliche Aussehen harmonisieren perfekt mit dem Holzstil der Serie.



Die Montage: teilweise vormontiert

Einige Elemente werden vormontiert, um Verklebungen zu vermeiden. Ein speziell entwickeltes Verbindungssystem, das aus entsprechenden Hinterschnidungen, speziellen Befestigungen und der Bearbeitung von Löchern an wichtigen Stellen besteht. Dank der klaren Anweisungen und der individuellen Kennzeichnung der Komponenten ist eine schnelle und einfache Montage möglich.



Verpackung und Transport

Alle Elemente sind so gefertigt, dass sie sowohl auf der Straße (per Bus oder Sattelaufleger) als auch auf dem See- oder Luftweg transportiert werden können. Die geeignete Verpackung der Elemente optimiert den Platzbedarf und die Transportkosten und erleichtert das bequeme Abladen, ohne dass Kräne oder Spezialgeräte benötigt werden.



Neu!

Robinia

Ziel: Natur!

Die ROBINIA-Serie besteht aus Spielplatzgeräten, die aus einem natürlichen Rohstoff hergestellt werden – Robinienholz, dem langlebigsten Holz, das in Europa zu finden ist. Das Holz zeichnet sich durch natürliche, helle Farben aus, hat eine hohe Witterungsbeständigkeit, muss nicht imprägniert werden und kann direkt im Boden verankert werden.

Die Robinienserie wurde so konzipiert, dass alle Arten von Spielplatzgeräten hergestellt werden können: von Turmsets mit vielen Kletterelementen über Federwippen, Karussells und Schaukeln bis hin zu kleineren Erlebnis-Konstruktionen.



RB1903



RB1920




RB1901



RB1921



RB1902

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1903	●	840 cm	665 cm	445 cm	6+	38	78,0 m ²	250 cm
RB1920	●	140 cm	140 cm	190 cm	1+	4	17,0 m ²	< 60 cm
RB1901	●	490 cm	190 cm	445 cm	6+	13	36,1 m ²	190 cm
RB1921	●	335 cm	140 cm	190 cm	1+	7	22,3 m ²	< 60 cm
RB1902	●	770 cm	490 cm	505 cm	6+	24	64,3 m ²	210 cm



**ROBINIEN-
HOLZ**



Neu!

RB1904

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1904	•	950 cm	810 cm	445 cm	6+	44	86,8 m ²	250 cm



RB1208



RB1308



RB1209

Neu!




RB1306



RB1309



RB1307

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1208	●	540 cm	385 cm	235 cm	1+	32	44,3 m ²	< 60 cm
RB1209	●	770 cm	695 cm	290 cm	1+	52	76,5 m ²	100 cm
RB1308	●	290 cm	225 cm	280 cm	1+	5	23,2 m ²	90 cm
RB1306	-	195 cm	185 cm	265 cm	1+	3	19,2 m ²	< 60 cm
RB1307	-	380 cm	215 cm	270 cm	1+	7	27,1 m ²	< 60 cm
RB1309	-	450 cm	360 cm	270 cm	1+	13	37,3 m ²	< 60 cm




RB1334



RB1301



RB1302

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1334	-	120 cm	120 cm	160 cm	1+	4	16,5 m ²	< 60 cm
RB1301	-	295 cm	195 cm	200 cm	3+	5	21,5 m ²	90 cm
RB1302	-	371 cm	326 cm	200 cm	3+	12	32,9 m ²	165 cm



RB1313



RB1305



RB1314



RB1384

Neu!




RB1311



RB1315



RB1316

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1313	-	510 cm	310 cm	345 cm	5+	5	35,6 m ²	165 cm
RB1314	-	855 cm	410 cm	340 cm	5+	12	54,1 m ²	165 cm
RB1315	-	1110 cm	780 cm	370 cm	5+	21	88,9 m ²	180 cm
RB1305	-	605 cm	292 cm	250 cm	3+	6	35,6 m ²	130 cm
RB1384	-	670 cm	310 cm	230 cm	6+	5	39,5 m ²	90 cm
RB1311	-	615 cm	375 cm	250 cm	3+	18	51,0 m ²	200 cm
RB1316	-	525 cm	385 cm	280 cm	5+	16	40,0 m ²	90 cm



RB1201



RB1205



RB1202




RB1203



RB1206



RB1207

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1201	●	150 cm	150 cm	195 cm	1+	4	18,3 m ²	< 60 cm
RB1202	●	240 cm	150 cm	195 cm	1+	8	20,7 m ²	< 60 cm
RB1203	●	270 cm	270 cm	220 cm	1+	9	26,3 m ²	< 60 cm
RB1205	-	340 cm	220 cm	315 cm	2+	8	26,7 m ²	90 cm
RB1206	-	350 cm	335 cm	315 cm	2+	9	30,0 m ²	90 cm
RB1207	●	580 cm	340 cm	315 cm	2+	21	45,0 m ²	90 cm



RB1211



RB1215


Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1211	●	460 cm	330 cm	375 cm	3+	10	32,2 m ²	150 cm
RB1215	-	630 cm	560 cm	435 cm	5+	22	50,2 m ²	238 cm



RB1216



RB1217

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1216	-	680 cm	680 cm	355 cm	5+	28	61,5 m ²	238 cm
RB1217	-	950 cm	890 cm	435 cm	5+	39	84,3 m ²	238 cm



RB1241



RB1243



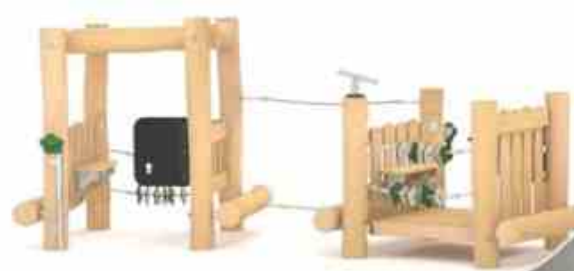
RB1244



RB1242



RB1245



RB1246



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1241	●	275 cm	130 cm	210 cm	1+	12	22,8 m ²	< 60 cm
RB1242	●	400 cm	270 cm	290 cm	2+	11	32,7 m ²	90 cm
RB1243	●	170 cm	130 cm	135 cm	1+	10	18,3 m ²	< 60 cm
RB1244	●	170 cm	130 cm	170 cm	1+	11	18,3 m ²	< 60 cm
RB1245	●	430 cm	230 cm	170 cm	1+	25	29,3 m ²	< 60 cm
RB1246	●	830 cm	350 cm	290 cm	2+	36	52,3 m ²	90 cm



RB1231



RB1234



RB1235



RB1232




RB1233



RB1236



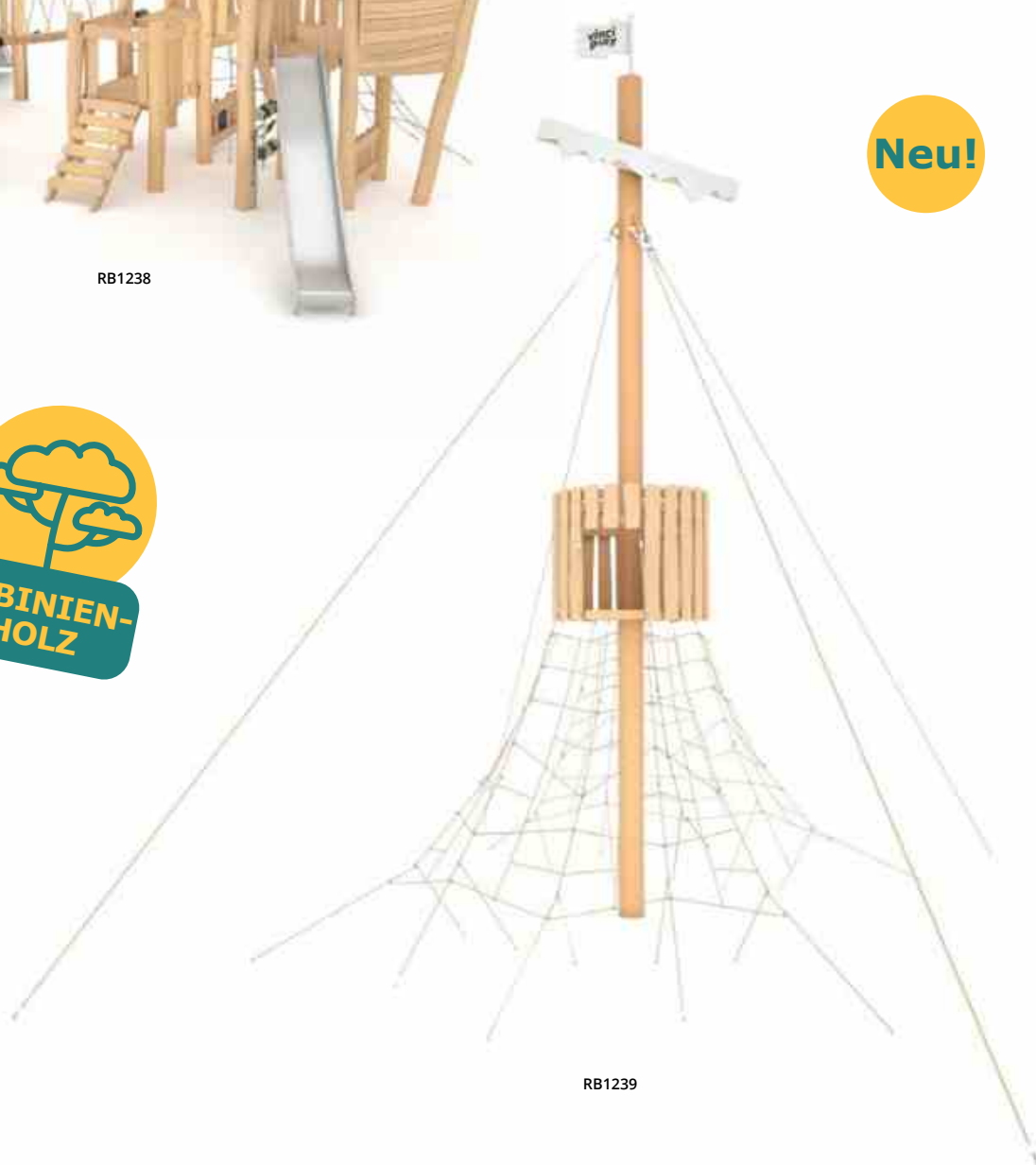
RB1237

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1231	●	490 cm	290 cm	400 cm	3+	12	29,8 m ²	90 cm
RB1232	●	320 cm	150 cm	160 cm	2+	9	22,6 m ²	110 cm
RB1234	●	400 cm	150 cm	350 cm	1+	9	25,0 m ²	110 cm
RB1235	●	370 cm	300 cm	300 cm	2+	6	28,6 m ²	110 cm
RB1233	●	590 cm	190 cm	310 cm	2+	8	33,4 m ²	110 cm
RB1236	-	320 cm	180 cm	500 cm	3+	5	22,1 m ²	150 cm
RB1237	-	820 cm	340 cm	400 cm	3+	20	49,3 m ²	90 cm



RB1238

Neu!



RB1239

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1238	•	850 cm	630 cm	460 cm	3+	40	76,5 m ²	150 cm
RB1239	-	750 cm	585 cm	795 cm	5+	18	75,5 m ²	300 cm



RB1247

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1247	-	1140 cm	535 cm	310 cm	3+	36	83,9 m ²	120 cm







RB1330



RB1340



RB1339

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1330		195 cm	75 cm	190 cm	1+	3	16,6 m ²	< 60 cm
RB1340		125 cm	45 cm	115 cm	1+	2	12,7 m ²	< 60 cm
RB1339		220 cm	75 cm	120 cm	1+	3	15,3 m ²	< 60 cm



RB1937

MODULARES SYSTEM



Weitere Konfigurationen verfügbar



RB1931

Neu!



RB1932



RB1933



RB1934



RB1336



RB1337



RB1338



RB1345



RB1346

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1937	●	475 cm	70 cm	190cm	1+	20	25,7 m ²	< 60 cm
RB1931	●	155 cm	45 cm	190 cm	1+	5	13,5 m ²	< 60 cm
RB1932	●	155 cm	45 cm	190 cm	1+	5	13,5 m ²	< 60 cm
RB1933	●	155 cm	45 cm	190 cm	1+	5	13,5 m ²	< 60 cm
RB1934	●	155 cm	45 cm	190 cm	1+	5	13,5 m ²	< 60 cm
RB1336	●	195 cm	65 cm	225 cm	2+	2	16,1 m ²	< 60 cm
RB1337	●	40 cm	25 cm	100 cm	2+	1	9,1 m ²	< 60 cm
RB1338	●	40 cm	30 cm	100 cm	2+	1	9,3 m ²	< 60 cm
RB1345	●	37 cm	22 cm	90 cm	1+	2	9,6 m ²	< 60 cm
RB1346	●	45 cm	35 cm	110 cm	1+	2	9,6 m ²	< 60 cm



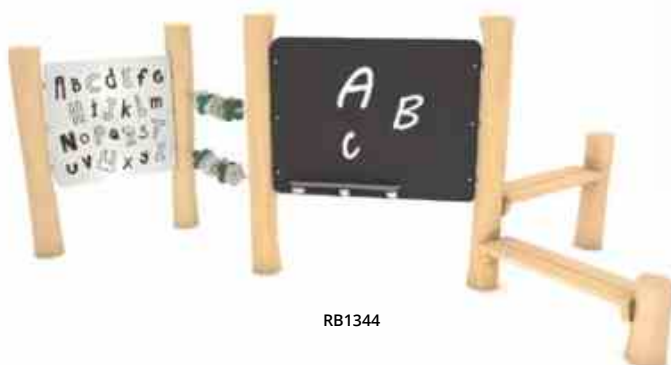
RB1323



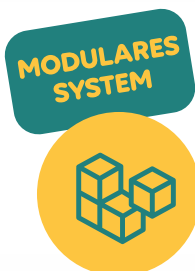
RB1324



RB1322



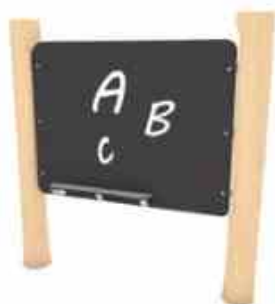
RB1344



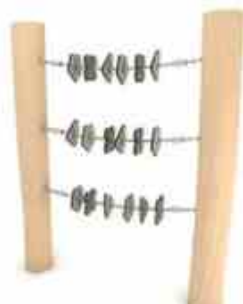
Weitere Konfigurationen verfügbar



RB1321



RB1341



RB1342



RB1343

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1323	-	150 cm	30 cm	20 cm	-	-	-	-
RB1324	-	85 cm	25 cm	25 cm	-	-	-	-
RB1322	-	190 cm	160 cm	215 cm	-	-	-	-
RB1321	-	155 cm	150 cm	130 cm	-	-	-	-
RB1344	●	311 cm	309 cm	150 cm	1+	10	25,2 m ²	< 60 cm
RB1341	●	155 cm	25 cm	150 cm	1+	2	12,9 m ²	< 60 cm
RB1342	●	125 cm	20 cm	140 cm	1+	2	11,7 m ²	< 60 cm
RB1343	●	130 cm	130 cm	140 cm	1+	4	15,1 m ²	< 60 cm



RB1326



RB1347



RB0492



RB1327



RB1329

Neu!



RB1328

Weitere Konfigurationen verfügbar

MODULARES SYSTEM



RB1331



RB1333

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1326	●	195 cm	150 cm	215 cm	1+	5	17,9 m ²	< 60 cm
RB1327	●	260 cm	170 cm	215 cm	1+	8	21,0 m ²	< 60 cm
RB1328	●	405 cm	195 cm	280 cm	1+	12	26,5 m ²	< 60 cm
RB1347	●	100 cm	420 cm	170 cm	3+	2	20,2 m ²	99 cm
RB0492	●	200 cm	45 cm	95 cm	1+	1	14,9 m ²	< 60 cm
RB1329	●	390 cm	245 cm	215 cm	1+	14	32,0 m ²	< 60 cm
RB1331	-	190 cm	190 cm	19 cm	1+	5	23,0 m ²	< 60 cm
RB1333	●	560 cm	560 cm	210 cm	1+	52	72,0 m ²	< 60 cm



RB2851



RB2852



RB2854



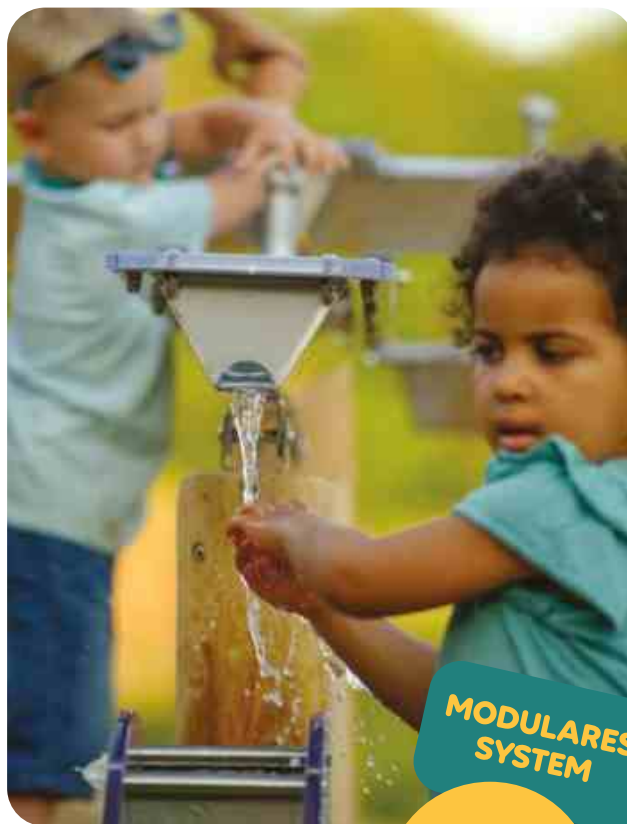
RB2856



RB2859



RB2862



**MODULARES
SYSTEM**



RB2864

**Weitere Konfigurationen
verfügbar**

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB2851	●	95 cm	80 cm	120 cm	1+	5	12,6 m ²	< 60 cm
RB2852	●	295 cm	30 cm	120 cm	1+	9	17,4 m ²	< 60 cm
RB2854	●	340 cm	90 cm	155 cm	1+	16	21,9 m ²	< 60 cm
RB2856	●	200 cm	180 cm	180 cm	1+	14	20,2 m ²	< 60 cm
RB2859	●	375 cm	315 cm	125 cm	1+	14	27,7 m ²	< 60 cm
RB2862	●	310 cm	225 cm	170 cm	1+	12	26,9 m ²	95 cm
RB2864	●	355 cm	330 cm	185 cm	1+	20	32,9 m ²	< 60 cm




RB2866



RB2867



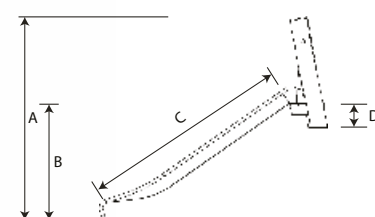
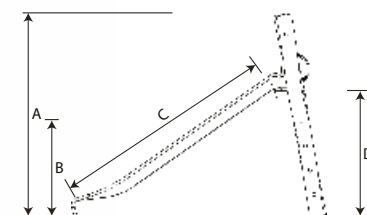
Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB2866	●	430 cm	325 cm	285 cm	1+	17	33,2 m ²	90 cm
RB2867	●	715 cm	410 cm	185 cm	1+	41	52,5 m ²	90 cm



RB1291



RB1295



Artikel		Länge	Breite	Höhe (A)	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n (B)	Länge der Rutsche (C)	Höhe der Podeste (D)
RB1290	-	160 cm	110 cm	150 cm	2+	4	16,0 m ²	< 60 cm	59 cm	94 cm	59 cm
RB1291	-	201 cm	102 cm	180 cm	2+	4	17,1 m ²	90 cm	90 cm	153 cm	90 cm
RB1292	-	250 cm	102 cm	208 cm	3+	4	18,6 m ²	120 cm	120 cm	214 cm	120 cm
RB1293	-	298 cm	102 cm	238 cm	3+	4	19,8 m ²	150 cm	150 cm	266 cm	150 cm
RB1294	-	346 cm	102 cm	267 cm	3+	5	23,4 m ²	180 cm	180 cm	319 cm	180 cm
RB1295	-	190 cm	102 cm	178 cm	3+	2	16,9 m ²	< 60 cm	90 cm	153 cm	25 cm
RB1296	-	233 cm	102 cm	208 cm	3+	2	17,8 m ²	< 60 cm	120 cm	214 cm	25 cm
RB1297	-	276 cm	102 cm	238 cm	3+	2	18,9 m ²	< 60 cm	150 cm	266 cm	25 cm
RB1298	-	319 cm	102 cm	268 cm	3+	2	19,9 m ²	< 60 cm	180 cm	319 cm	25 cm
RB1299	-	361 cm	102 cm	298 cm	3+	2	21,2 m ²	< 60 cm	210 cm	372 cm	25 cm



RB1361



RB1368



RB1367



RB1363

Neu!



RB1364



RB1370



RB1362



RB1365



RB1366



RB1369



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1361	-	73 cm	36 cm	84 cm	1+	1	10,8 m ²	< 60 cm
RB1368	-	90 cm	40 cm	85 cm	1+	1	11,0 m ²	< 60 cm
RB1367	-	85 cm	40 cm	85 cm	1+	1	10,9 m ²	< 60 cm
RB1363	-	84 cm	40 cm	84 cm	1+	1	11,1 m ²	< 60 cm
RB1370	-	100 cm	40 cm	85 cm	3+	2	11,4 m ²	< 60 cm
RB1364	-	170 cm	135 cm	80 cm	3+	4	15,9 m ²	< 60 cm
RB1362	-	81 cm	36 cm	84 cm	1+	1	10,9 m ²	< 60 cm
RB1366	-	90 cm	50 cm	85 cm	1+	1	11,7 m ²	< 60 cm
RB1365	-	325 cm	22 cm	59 cm	1+	6	18,8 m ²	< 60 cm
RB1369	●	97 cm	97 cm	47 cm	3+	3	12,4 m ²	< 60 cm



RB1372




RB1373



RB1375



RB0700

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1372	-	120 cm	120 cm	73 cm	3+	4	21,3 m ²	73 cm
RB1373	-	150 cm	150 cm	68 cm	3+	8	23,8 m ²	100 cm
RB1375	-	255 cm	20 cm	150 cm	3+	3	16,7 m ²	< 60 cm
RB0700	-	50 cm	50 cm	45 cm	3+	3	15,9 m ²	100 cm



RB1351



RB1352



RB0514



RB0510



RB0511



RB0512




MODULARES SYSTEM



Verfügbare Sitze:



Weitere Konfigurationen verfügbar

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1351	-	320 cm	64 cm	96 cm	3+	2	13,4 m ²	99 cm
RB1352	-	410 cm	64 cm	96 cm	3+	4	15,9 m ²	99 cm
RB0514	-	125 cm	25 cm	145 cm	1+/3+	1	11,9 m ²	< 60 cm
RB0510	-	20 cm	170 cm	180 cm	1+/3+	1	11,4 m ²	99 cm
RB0511	-	20 cm	320 cm	180 cm	1+/3+	2	21,2 m ²	99 cm
RB0512	-	20 cm	470 cm	180 cm	1+/3+	3	31,0 m ²	99 cm



Verfügbare Aufhängungen:

Anti-Wrap



Standard



RB1421



RB1422



RB1491



RB1497

MODULARES SYSTEM



Weitere Konfigurationen verfügbar


Verfügbare Sitze:



RB0520



RB0517

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1421	-	205 cm	260 cm	238 cm	1+/3+	1	13,0 m ²	130 cm
RB1422	-	205 cm	370 cm	238 cm	1+/3+	2	21,5 m ²	130 cm
RB1491	-	207 cm	556 cm	238 cm	1+/3+	3	35,2 m ²	130 cm
RB1497	●	205 cm	581 cm	238 cm	3+	14	37,0 m ²	130 cm
RB0520	-	210 cm	270 cm	240 cm	1+	2	13,0 m ²	175 cm
RB0517	●	250 cm	355 cm	300 cm	3+	1	18,1 m ²	145 cm



RB1492



RB1494



RB1424

MODULAR SYSTEM



RB1423

Weitere Konfigurationen verfügbar



RB0513



RB0515



RB0521-1



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1492	●	205 cm	512 cm	238 cm	1+/3+	8	31,8 m ²	130 cm
RB1494	●	205 cm	625 cm	238 cm	1+/3+	9	40,3 m ²	130 cm
RB1424	-	205 cm	670 cm	238 cm	1+/3+	4	42,5 m ²	130 cm
RB1423	●	205 cm	327 cm	238 cm	3+	7	18,1 m ²	130 cm
RB0513	●	100 cm	310 cm	180 cm	3+	7	15,5 m ²	105 cm
RB0515	-	650 cm	620 cm	240 cm	1+/3+	5	46,5 m ²	130 cm
RB0521-1	-	500 cm	320 cm	280 cm	3+	4	13,6 m ²	130 cm



**ROBINIEN-
HOLZ**



RB1251



RB1252



RB1259



RB1258




RB1269



RB1270



RB1253

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1251	-	20 cm	20 cm	30 cm	1+	1	8,3 m ²	< 60 cm
RB1252	-	100 cm	50 cm	35 cm	1+	2	12,1 m ²	< 60 cm
RB1259	-	180 cm	65 cm	30 cm	3+	5	15,0 m ²	< 60 cm
RB1258	-	274 cm	19 cm	40 cm	3+	6	17,3 m ²	< 60 cm
RB1269	-	200 cm	60 cm	30 cm	2+	8	14,6 m ²	< 60 cm
RB1270	-	119 cm	110 cm	90 cm	1+	5	15,2 m ²	< 60 cm
RB1253	-	200 cm	30 cm	50 cm	6+	3	14,6 m ²	< 60 cm



RB1278



RB1254



RB1255



RB1283



RB1257



RB1256



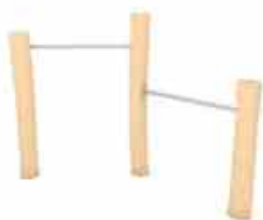
RB1284



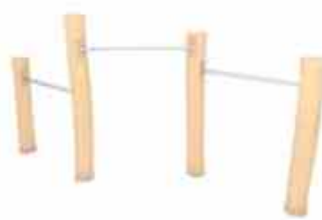
RB1263



RB1267




RB1264



RB1265



RB1266

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1278	-	226 cm	70 cm	25 cm	3+	5	17,1 m ²	< 60 cm
RB1283	-	450 cm	140 cm	115 cm	4+	4	31,1 m ²	115 cm
RB1284	-	210 cm	75 cm	210 cm	4+	4	23,8 m ²	210 cm
RB1254	-	400 cm	20 cm	50 cm	3+	7	21,1 m ²	< 60 cm
RB1255	-	300 cm	20 cm	50 cm	3+	6	18,5 m ²	< 60 cm
RB1257	-	630 cm	290 cm	59 cm	3+	16	34,5 m ²	< 60 cm
RB1256	-	500 cm	170 cm	59 cm	3+	11	25,7 m ²	< 60 cm
RB1263	-	319 cm	118 cm	95 cm	3+	12	23,9 m ²	80 cm
RB1267	-	180 cm	100 cm	200 cm	4+	6	22,1 m ²	190 cm
RB1264	-	190 cm	89 cm	155 cm	3+	4	15,6 m ²	126 cm
RB1265	-	261 cm	159 cm	155 cm	3+	6	17,8 m ²	126 cm
RB1266	-	169 cm	75 cm	138 cm	3+	6	16,5 m ²	120 cm



RB1228



RB1227



RB1229




RB1289



RB1261



RB1357

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1228	-	210 cm	50 cm	200 cm	2+	10	15,9 m ²	< 60 cm
RB1227	-	220 cm	70 cm	200 cm	2+	10	15,9 m ²	< 60 cm
RB1229	-	260 cm	210 cm	330 cm	2+	8	21,9 m ²	< 60 cm
RB1289	-	175 cm	150 cm	285 cm	3+	9	16,8 m ²	< 60 cm
RB1261	-	215 cm	60 cm	195 cm	3+	5	15,1 m ²	< 60 cm
RB1357	-	215 cm	130 cm	350 cm	3+	11	17,5 m ²	< 60 cm



Neu!



RB1286



RB1250



RB1279



RB1262



RB1260



RB1274



RB1272



RB1271



RB1287



RB1280



RB1273

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1286	-	360 cm	125 cm	105 cm	6+	8	26,1 m ²	< 60 cm
RB1250	-	190 cm	130 cm	115 cm	2+	3	19,0 m ²	< 60 cm
RB1279	-	225 cm	125 cm	99 cm	2+	3	20,4 m ²	99 cm
RB1262	-	206 cm	116 cm	238 cm	5+	6	21,3 m ²	238 cm
RB1260	-	250 cm	140 cm	130 cm	3+	4	20,7 m ²	< 60 cm
RB1274	-	324 cm	200 cm	117 cm	3+	16	29,7 m ²	117 cm
RB1272	-	375 cm	50 cm	160 cm	3+	7	21,7 m ²	< 60 cm
RB1271	-	250 cm	40 cm	150 cm	3+	5	17,2 m ²	< 60 cm
RB1287	-	245 cm	70 cm	155 cm	4+	2	18,2 m ²	< 60 cm
RB1280	-	515 cm	475 cm	170 cm	4+	6	45,9 m ²	83 cm
RB1273	-	475 cm	290 cm	180 cm	3+	11	30,8 m ²	90 cm



RB1282



RB1312



RB1281



RB1310



RB1288



RB1285




RB1275

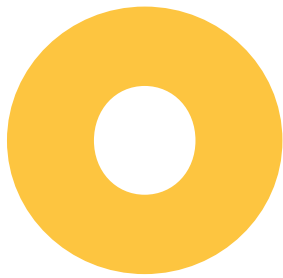


RB1276



RB1277

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1282	-	347 cm	43 cm	220 cm	3+	10	20,6 m ²	120 cm
RB1281	●	335 cm	320 cm	115 cm	3+	8	30,3 m ²	115 cm
RB1312	-	444 cm	441 cm	240 cm	5+	22	53,5 m ²	240 cm
RB1310	-	281 cm	232 cm	200 cm	4+	11	33,2 m ²	200 cm
RB1288	-	295 cm	130 cm	100 cm	4+	6	23,7 m ²	77 cm
RB1285	-	175 cm	83 cm	175 cm	3+	3	18,7 m ²	175 cm
RB1275	-	314 cm	253 cm	110 cm	3+	14	27,2 m ²	110 cm
RB1276	-	191 cm	185 cm	110 cm	3+	4	19,6 m ²	110 cm
RB1277	-	230 cm	230 cm	200 cm	4+	10	32,0 m ²	190 cm



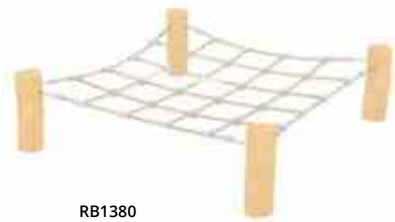
MODULARES SYSTEM



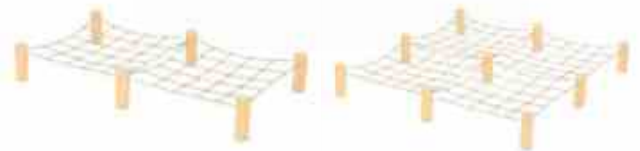
Neu!



RB1420



RB1380



Weitere Konfigurationen verfügbar

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1420	-	260 cm	290 cm	200 cm	3+	18	32,8 m ²	190 cm
RB1380		170 cm	170 cm	50 cm	4+	6	20,2 m ²	< 60 cm



RB1385

**Verfügbare Länge:
20 m, 30 m, 40 m**



RB1386


**Verfügbare Länge:
20 m, 30 m, 40 m**



RB1385H



RB1386H

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1385	-	2465 cm	340 cm	400 cm	5+	1	84,4 m ²	175 cm
RB1386	-	2440 cm	310 cm	400 cm	5+	2	133,4 m ²	175 cm
RB1385H	-	2465 cm	340 cm	400 cm	5+	1	84,4 m ²	85 cm
RB1386H	-	2440 cm	265 cm	400 cm	5+	2	133,4 m ²	85 cm





Neu!



RB1353



RB1354



RB1358



RB1359



RB1355




RB1356



RB1268



RB1360

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1353	-	360 cm	45 cm	445 cm	3+	6	20,8 m ²	< 60 cm
RB1354	-	235 cm	115 cm	145 cm	3+	4	20,3 m ²	< 60 cm
RB1358	-	425 cm	20 cm	210 cm	3+	8	21,3 m ²	125 cm
RB1359	-	400 cm	20 cm	290 cm	3+	7	20,5 m ²	< 60 cm
RB1355	-	440 cm	160 cm	130 cm	3+	6	32,1 m ²	< 60 cm
RB1356	-	240 cm	235 cm	140 cm	3+	3	27,0 m ²	< 60 cm
RB1268	-	275 cm	65 cm	120 cm	3+	5	19,4 m ²	< 60 cm
RB1360	-	275 cm	70 cm	235 cm	3+	5	19,4 m ²	< 60 cm



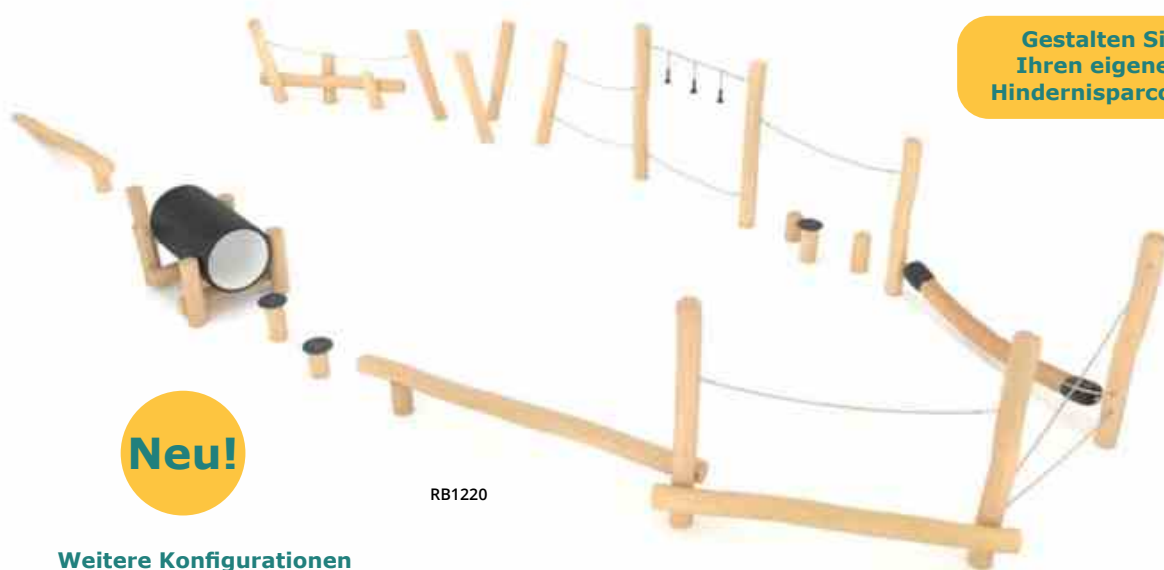
MODULARES SYSTEM



RB1218

RB1219

RB1221



Gestalten Sie Ihren eigenen Hindernisparcours

Neu!

Weitere Konfigurationen verfügbar



RB1951

RB1952

RB1953

RB1954

RB1955

RB1956

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1218	-	860 cm	50 cm	190 cm	3+	16	38,6 m ²	< 60 cm
RB1219	-	1060 cm	280 cm	195 cm	3+	24	53,5 m ²	< 60 cm
RB1221	-	1195 cm	195 cm	190 cm	3+	23	55,9 m ²	< 60 cm
RB1220	-	1380 cm	565 cm	190 cm	3+	51	106,3 m ²	< 60 cm
RB1951	-	230 cm	40 cm	175 cm	3+	2	15,9 m ²	< 60 cm
RB1952	-	200 cm	100 cm	130 cm	3+	3	18,0 m ²	< 60 cm
RB1953	-	245 cm	85 cm	125 cm	3+	3	18,9 m ²	< 60 cm
RB1954	-	210 cm	20 cm	185 cm	3+	1	14,4 m ²	< 60 cm
RB1955	-	185 cm	20 cm	185 cm	3+	3	13,6 m ²	< 60 cm
RB1956	-	190 cm	40 cm	175 cm	3+	3	14,6 m ²	< 60 cm



Weitere Konfigurationen verfügbar

MODULARES SYSTEM



RB1224



RB1223



RB1222

Gestalten Sie Ihren eigenen Hindernisparcours

Neu!



RB1957



RB1958



RB1959




RB1960

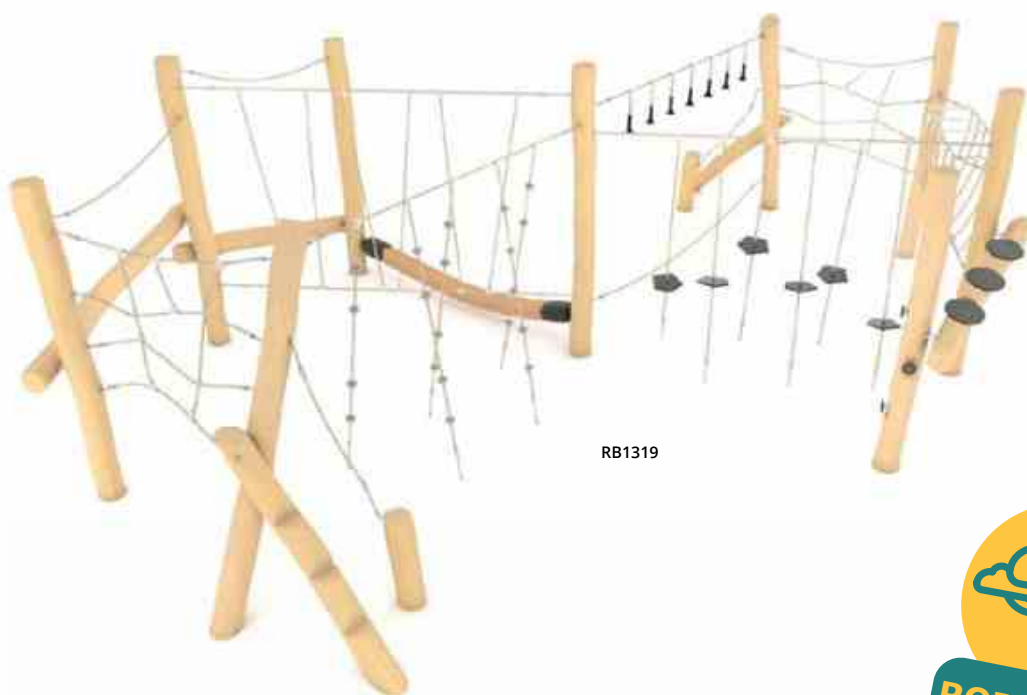


RB1961



RB1962

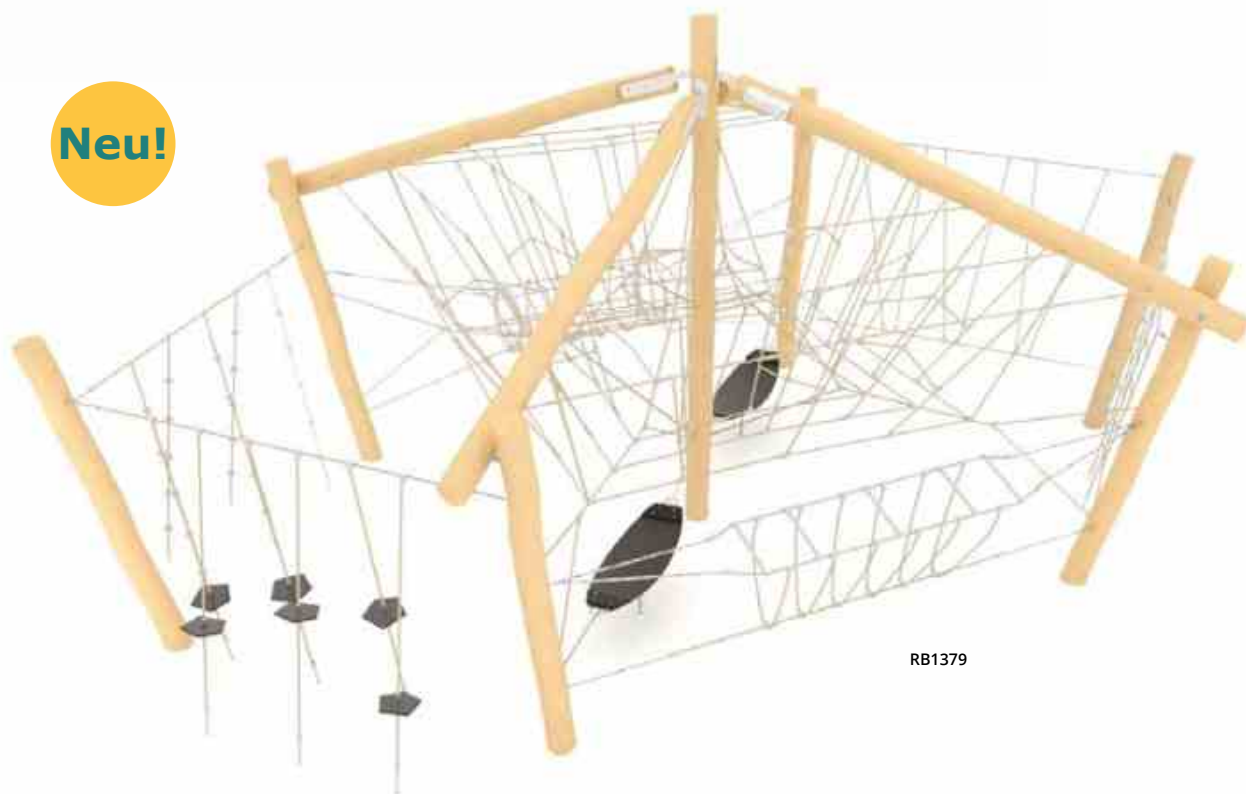
Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1224	-	1330 cm	940 cm	295 cm	6+	62	130,9 m ²	200 cm
RB1223	-	940 cm	510 cm	295 cm	3+	42	82,8 m ²	190 cm
RB1222	-	1225 cm	520 cm	245 cm	5+	46	98,9 m ²	190 cm
RB1957	-	300 cm	25 cm	240 cm	3+	2	17,4 m ²	< 60 cm
RB1958	-	340 cm	35 cm	270 cm	3+	3	19,4 m ²	< 60 cm
RB1959	-	305 cm	50 cm	260 cm	3+	3	19,0 m ²	< 60 cm
RB1960	-	320 cm	75 cm	215 cm	3+	3	21,3 m ²	100 cm
RB1961	-	370 cm	70 cm	200 cm	3+	3	26,4 m ²	170 cm
RB1962	-	245 cm	25 cm	300 cm	3+	4	18,7 m ²	170 cm



RB1319

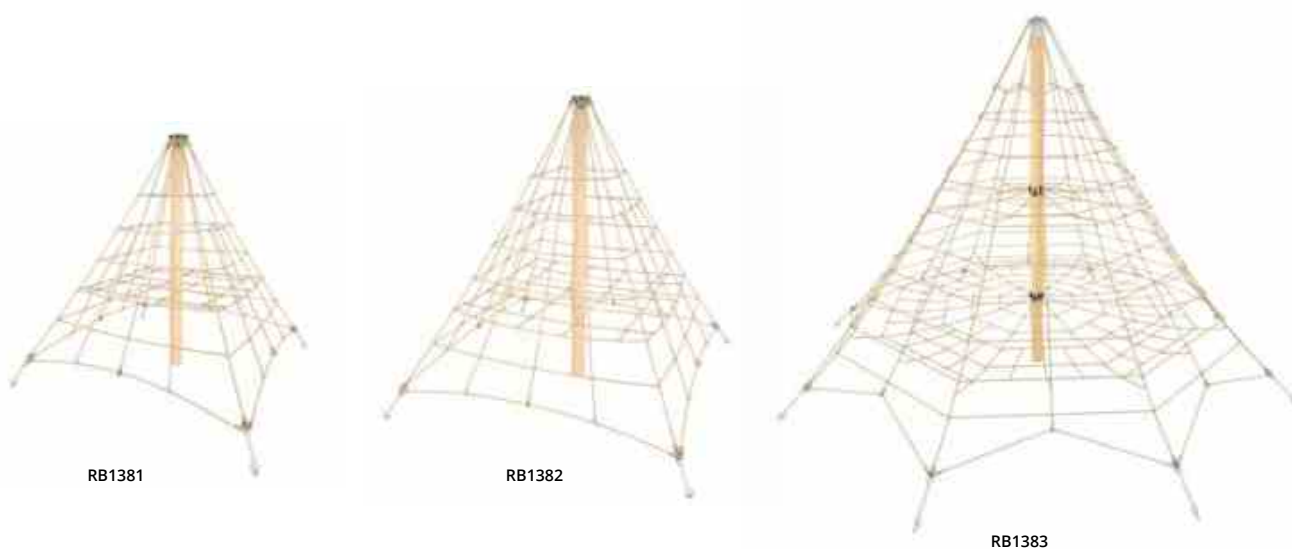



Neu!

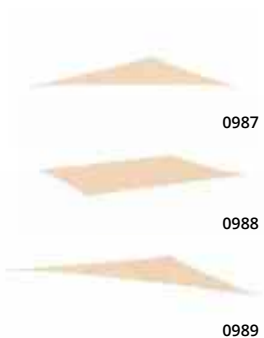
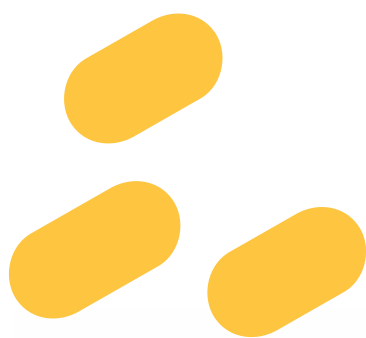


RB1379

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1319	-	780 cm	690 cm	240 cm	3+	49	75,4 m ²	200 cm
RB1379	-	890 cm	530 cm	380 cm	5+	50	83,0 m ²	210 cm



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1381	-	270 cm	270 cm	255 cm	3+	10	30,6 m ²	99 cm
RB1382	-	310 cm	310 cm	305 cm	3+	14	35,3 m ²	99 cm
RB1383	-	700 cm	700 cm	450 cm	3+	44	78,5 m ²	100 cm



Weitere Konfigurationen verfügbar



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1387	-	475 cm	420 cm	240 cm	-	-	-	-
RB1388	-	480 cm	480 cm	240 cm	-	-	-	-
RB1389	-	930 cm	575 cm	340 cm	-	-	-	-
RB1350	-	189 cm	92 cm	70 cm	-	-	-	-
RB1349	-	210 cm	180 cm	40 cm	-	-	-	-
RB1348	-	216 cm	207 cm	160 cm	-	-	-	-
RB1391	-	161 cm	61 cm	80 cm	-	-	-	-
RB1392	-	150 cm	44 cm	43 cm	-	-	-	-
RB1390	-	155 cm	60 cm	85 cm	-	-	-	-
RB1395	-	37 cm	30 cm	76 cm	-	-	-	-
RB1399	-	50 cm	20 cm	180 cm	-	-	-	-
RB1394	-	150 cm	75 cm	75 cm	-	-	-	-
RB1393	-	150 cm	170 cm	75 cm	-	-	-	-



RB1396



RB1398



RB1397



RB0941



RB0951



RB0952



RB0953



RB0943



RB0946



RB0949



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
RB1396	-	180 cm	14 cm	90 cm	-	-	-	-
RB1398	-	133 cm	19 cm	110 cm	-	-	-	-
RB1397	-	168 cm	20 cm	110 cm	-	-	-	-
RB0941	-	100 cm	105 cm	5 cm	-	-	-	-
RB0943	-	340 cm	25 cm	35 cm	-	-	-	-
RB0946	-	340 cm	25 cm	65 cm	-	-	-	-
RB0949	-	345 cm	25 cm	95 cm	-	-	-	-
RB0951	-	20 cm	20 cm	150 cm	-	-	-	-
RB0952	-	20 cm	20 cm	210 cm	-	-	-	-
RB0953	-	20 cm	20 cm	300 cm	-	-	-	-

Merkmale der ROBINIA-Serie:



Konstruktion aus Robinienholz



Elemente aus Edelstahl



HPL-Paneele



Rutschen aus Edelstahl



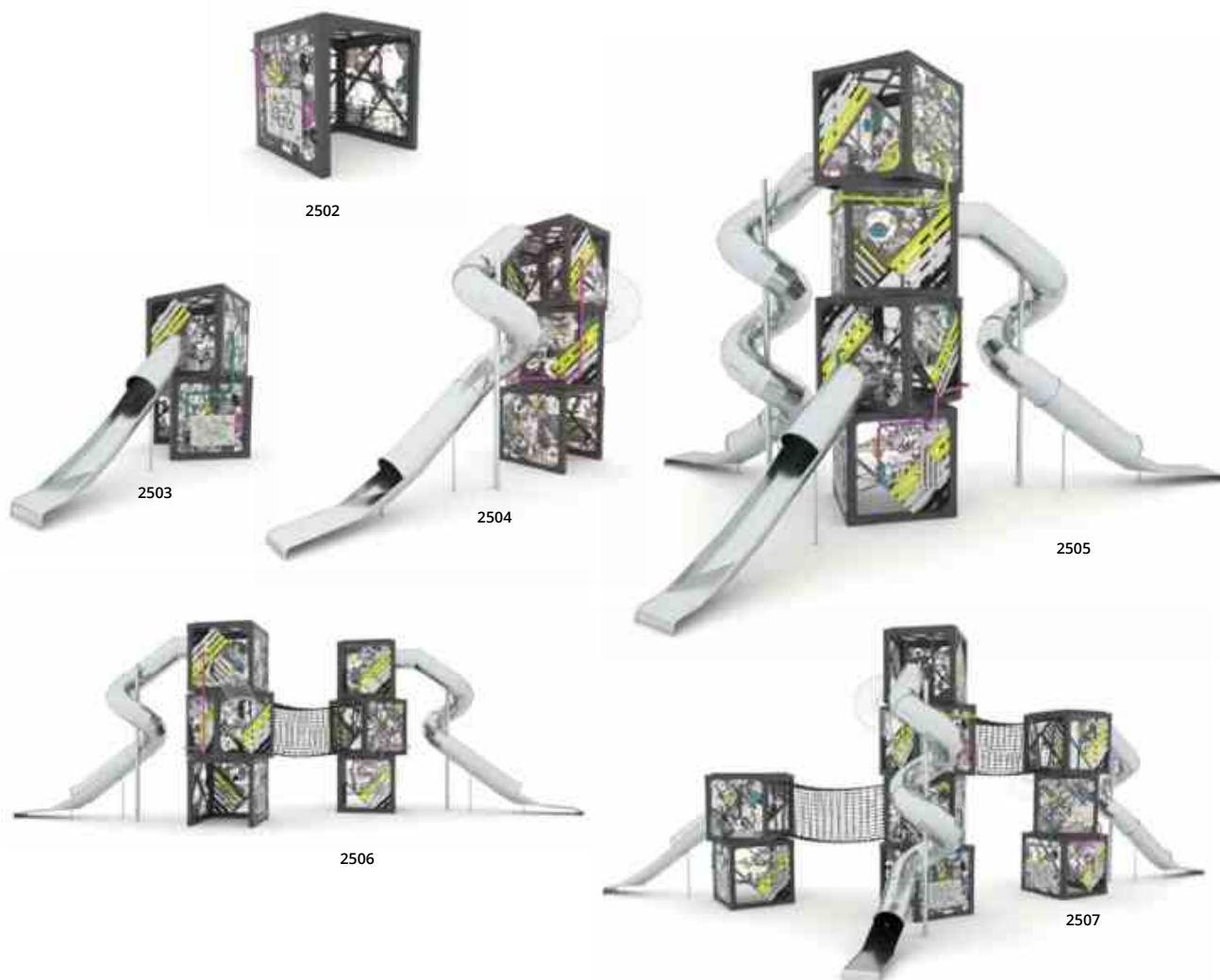
Seile mit Stahlkern



Platten aus Polycarbonat (PC)



Langlebige Anschlüsse



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion					Paneele	
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL	Stahl	HPL
2505	-	1320 cm	965 cm	890 cm	4 - 14	47	74,0 m ²	150 cm	-	220, 560, 660 cm	●	●	-	-	●	●	
2502	-	250 cm	245 cm	225 cm	4 - 14	20	28,0 m ²	150 cm	-	-	●	●	-	-	●	●	
2503	-	745 cm	315 cm	450 cm	4 - 14	33	42,3 m ²	150 cm	-	220 cm	●	●	-	-	●	●	
2504	-	965 cm	380 cm	670 cm	4 - 14	45	45,6 m ²	150 cm	-	560 cm	●	●	-	-	●	●	
2506	-	2045 cm	880 cm	670 cm	4 - 14	90	91,9 m ²	150 cm	-	560 cm	●	●	-	-	●	●	
2507	-	2300 cm	1405 cm	890 cm	4 - 14	135	137,3 m ²	150 cm	-	220, 560, 665 cm	●	●	-	-	●	●	

Merkmale der MAXX-Serie:

- Verzinkte Stahlkonstruktion
- Konstruktion oder Elemente aus Edelstahl
- HPL HEXA-Plattformen
- HPL-Paneele
- Platten aus Polycarbonat (PC)
- UV-bedruckte PC-Platten
- Rutschen aus Edelstahl
- Langlebige Anschlüsse
- Seile mit Stahlkern
- Schutzkappen
- Röhrenrutschen aus Edelstahl

Farb- und Materialoptionen*:

- Konstruktion:
 - Lackierter Stahl RAL7016
 - Lackierter Stahl RAL7040
 - Edelstahl
 - Edelstahl
- Rutschen:
 - Edelstahl
 - Fiberglass
- Röhren:
 - Edelstahl
 - PE



jungle

Abenteuer Wildnis!

Die JUNGLE-Serie ermöglicht es den Kindern in abenteuerliche Höhen zu klettern.

Hoch, bis zu 9,5 Meter über dem Boden, wie in den Kronen der Bäume, finden die größten Abenteuer statt! Zwischen grünen Blättern, Ästen und bunten, fröhlichen Grafiken kann sich jeder in einen Reisenden und Entdecker verwandeln.

Hohe Röhrenrutschen machen nicht nur kleinen Kindern Spaß, und die Kletterelemente sind eine Herausforderung und ein Anreiz, sich zu bewegen.



3231

Siehe auch dazu passende Produkte anderer Serien:



0672 (S. 180)



0674 (S. 180)



ST1421 (S. 188)



3201



3202



3203



3204

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion			Paneele	
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
3231		1155 cm	815 cm	660 cm	4 - 14	86	89,3 m ²	270 cm	90, 210 cm	360 cm			-		-
3201		350 cm	215 cm	290 cm	1 - 8	11	25,6 m ²	< 60 cm	-	-			-		-
3202		280 cm	175 cm	380 cm	3 - 14	7	21,4 m ²	120 cm	120 cm	-			-		-
3203		390 cm	305 cm	350 cm	3 - 14	19	32,4 m ²	200 cm	90 cm	-			-		-
3204		570 cm	170 cm	380 cm	3 - 14	17	33,7 m ²	150 cm	120 cm	-			-		-



3227
















3240



3230



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion			Paneele	
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
3227		535 cm	375 cm	510 cm	4 - 14	38	43,1 m ²	270 cm	90, 210 cm	-			-		-
3230		745 cm	555 cm	660 cm	4 - 14	46	51,0 m ²	270 cm	150 cm	360 cm			-		-
3240		1055 cm	800 cm	955 cm	4 - 14	105	76,5 m ²	270 cm	180, 210 cm	570 cm			-		-



3241



3245

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion			Paneele	
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
3241		1530 cm	1325 cm	955 cm	4 - 14	162	141,1 m ²	270 cm	150, 180, 210 cm	360, 570 cm			-		-
3245		1530 cm	1520 cm	955 cm	4 - 14	198	174,3 m ²	270 cm	90, 180, 210 cm	360, 570 cm			-		-



3260

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs		Konstruktion		Paneele	
										Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL	
3260		2050 cm	2000 cm	955 cm	4 - 14	342	281,4 m ²	270 cm	90, 180, 210 cm	270, 360, 570 cm			-		-

Merkmale der JUNGLE-Serie:



Verzinkte Stahlkonstruktion



Konstruktion oder Elemente aus Edelstahl



HPL HEXA-Plattformen



HDPE-Paneele/Platten



Platten aus Polycarbonat (PC)



UV-bedruckte PC-Platten



Rutschen aus Edelstahl



Langlebige Anschlüsse



Seile mit Stahlkern



Schutzkappen



Röhrenrutschen aus Edelstahl

Farb- und Materialoptionen*:



Konstruktion:



Rutschen:



Röhren:

Lackierter Stahl RAL1011

- Edelstahl

- Edelstahl

Edelstahl

- Fiberglass

- PE



space

Entdecke das Universum!

Mit der SPACE-Serie ist Spielpaß im Weltall garantiert. "Völlig losgelöst von der Erde" können kleine Weltraumforscher auf Entdeckungsreise gehen.

Die bis zu 9,5 Meter hohen Türme, die wie Weltraumraketen aussehen, lassen Kinder hoch über dem Boden schweben. Farbenfrohe Grafiken, viele Aktivitäts- und Spielelemente, darunter Röhrenrutschen aus hochwertigem Edelstahl, lassen keine Langeweile aufkommen.



3427

Siehe auch dazu passende Produkte anderer Serien:



0677 (S. 180)



0673 (S. 180)



ST1421 (S. 188)



3401



3402



3403



3404

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion Paneele				
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
3427		535 cm	375 cm	510 cm	4 - 14	38	43,1 m ²	270 cm	90, 210 cm	-			-		-
3401		350 cm	215 cm	290 cm	1 - 8	11	25,6 m ²	< 60 cm	-	-			-		-
3402		280 cm	175 cm	380 cm	3 - 14	7	21,4 m ²	120 cm	120 cm	-			-		-
3403		390 cm	305 cm	350 cm	3 - 14	19	32,4 m ²	200 cm	90 cm	-			-		-
3404		570 cm	170 cm	380 cm	3 - 14	17	33,7 m ²	150 cm	120 cm	-			-		-



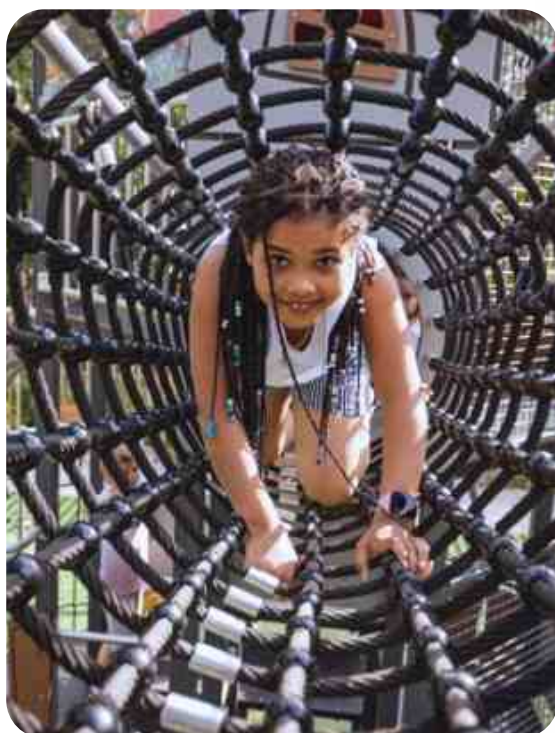
Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion				
											Stahl	Inox	Holz	HDPE HPL	
3430		745 cm	555 cm	660 cm	4 - 14	46	51,0 m ²	270 cm	150 cm	360 cm			-		-
3431		1155 cm	815 cm	660 cm	4 - 14	86	89,3 m ²	270 cm	90, 210 cm	360 cm			-		-



3440

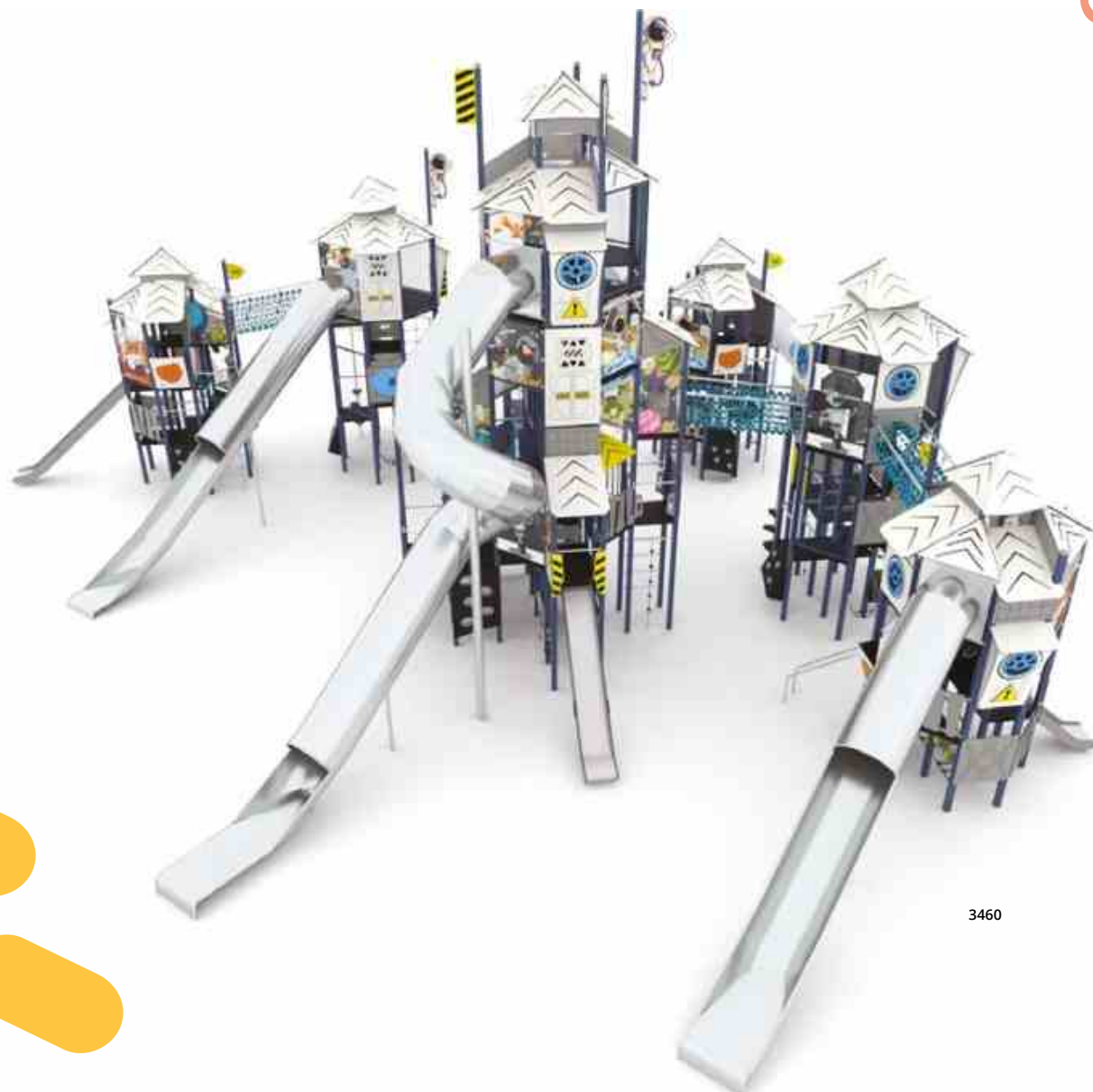


3441



3445

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion Paneele				
											Stahl	Inox	Holz	HDPPE	HPL
3440		1055 cm	800 cm	955 cm	4 - 14	105	76,5 m ²	270 cm	180, 210 cm	570 cm			-		-
3441		1530 cm	1325 cm	955 cm	4 - 14	162	141,1 m ²	270 cm	150, 180, 210 cm	360, 570 cm			-		-
3445		1530 cm	1520 cm	955 cm	4 - 14	198	174,3 m ²	270 cm	90, 180, 210 cm	360, 570 cm			-		-



3460

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion Paneele			
											Stahl	Inox	HDPE	HPL
3460		2050 cm	2000 cm	955 cm	4 - 14	342	281,4 m ²	270 cm	90, 180, 210 cm	270, 360, 570 cm				

Merkmale der SPACE-Serie:

- Verzinkte Stahlkonstruktion
- Konstruktion oder Elemente aus Edelstahl
- HPL HEXA-Plattformen
- HDPE Paneele/Platten
- Platten aus Polycarbonat (PC)
- UV-bedruckte PC-Platten
- Rutschen aus Edelstahl
- Langlebige Anschlüsse
- Seile mit Stahlkern
- Schutzkappen
- Röhrenrutschen aus Edelstahl

Farb- und Materialoptionen*:

- Konstruktion:
 - Lackierter Stahl RAL5000
 - Edelstahl
- Rutschen:
 - Edelstahl
 - Fiberglass
- Röhren:
 - Edelstahl
 - PE

*Materialoptionen gelten für ausgewählte Produkte.



castillo

Wie im Märchen, nur noch besser!

Atemberaubende Burgen, monumentale Türme, Gänge und Verstecke aus Seilelementen, Röhrenrutschen und vieles mehr! Jedes Kind kann die Atmosphäre des Mittelalters nachempfinden, sich in Ritter und Prinzessinnen verwandeln, gegen Drachen kämpfen und die Bösen in den Kerker sperren. Die Castillo-Türme, die aus den hochwertigsten Materialien hergestellt werden, bieten garantierte Unterhaltung für Benutzer aller Altersgruppen.



3001-1



3040-1

Siehe auch dazu passende Produkte anderer Serien:



0826 (S. 143)



0651 (S. 177)




ST1421 (S. 188)



3002-1



3003-1

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion				
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
3001-1	●	350 cm	215 cm	290 cm	1 - 8	11	25,6 m ²	< 60 cm	-	-	●	●	-	●	-
3040-1	●	1055 cm	800 cm	955 cm	4 - 14	105	76,5 m ²	270 cm	180, 210 cm	570 cm	●	●	-	●	-
3002-1	●	280 cm	175 cm	380 cm	3 - 14	7	21,4 m ²	120 cm	120 cm	-	●	●	-	●	-
3003-1	●	390 cm	305 cm	350 cm	3 - 14	19	32,4 m ²	200 cm	90 cm	-	●	●	-	●	-



3004-1




















3027-1



3028-1



3030-1

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion				
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
3004-1		570 cm	170 cm	380 cm	3 - 14	17	33,7 m ²	150 cm	120 cm	-			-		-
3027-1		535 cm	375 cm	510 cm	4 - 14	38	43,1 m ²	270 cm	90, 210 cm	-			-		-
3028-1		825 cm	735 cm	510 cm	4 - 14	44	63,2 m ²	270 cm	90, 120 cm	240 cm			-		-
3030-1		745 cm	555 cm	660 cm	4 - 14	46	51,0 m ²	270 cm	150 cm	360 cm			-		-



3029-1



3041-1



3031-1








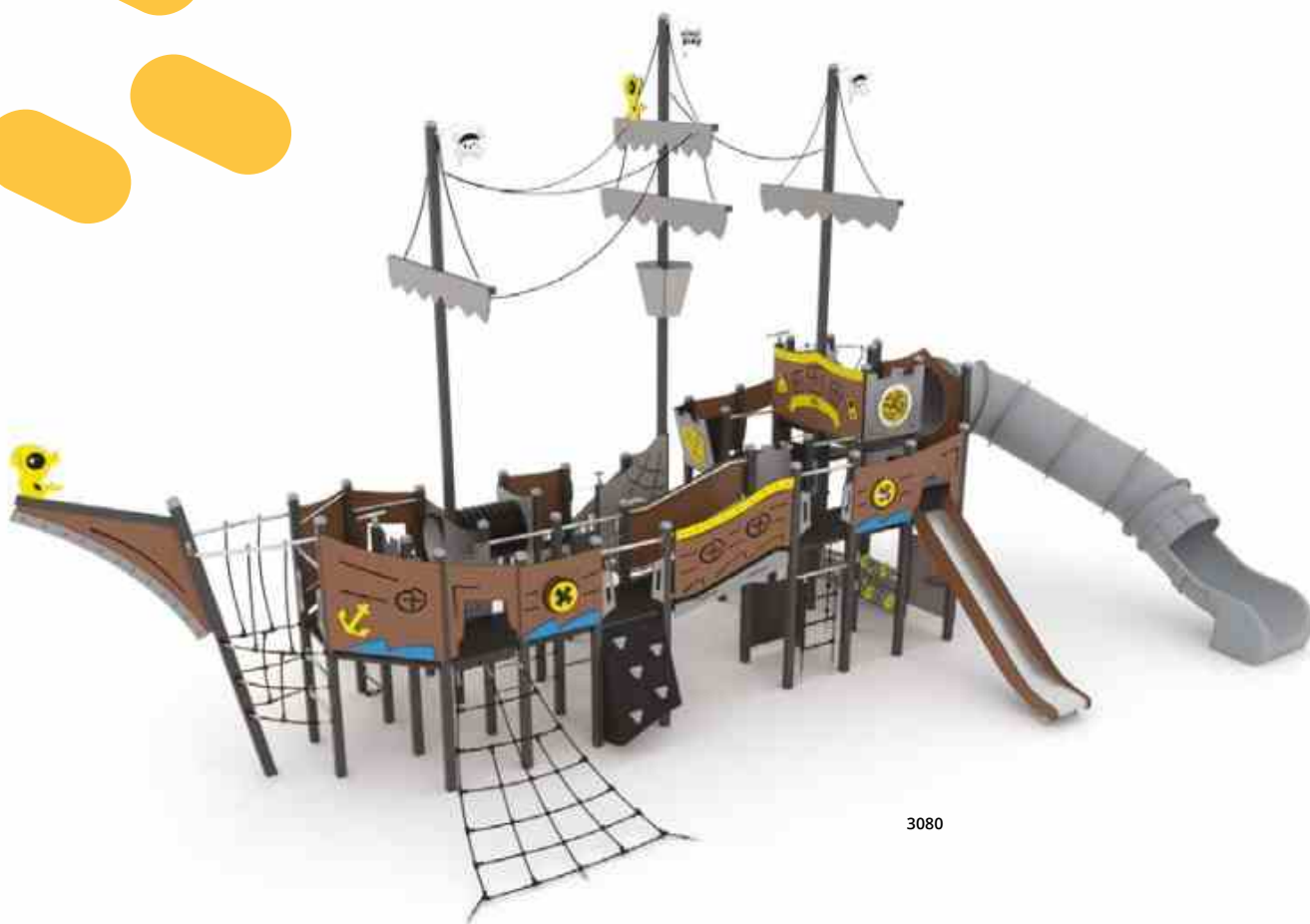
3045-1

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion				
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
3029-1		1195 cm	1075 cm	510 cm	4 - 14	101	134,5 m ²	240 cm	90, 120, 150 cm	240 cm			-		-
3041-1		1530 cm	1325 cm	955 cm	4 - 14	162	141,1m ²	270 cm	150, 180, 210 cm	360, 570 cm			-		-
3031-1		1155 cm	815 cm	660 cm	4 - 14	86	89,3 m ²	270 cm	90, 210 cm	360 cm			-		-
3045-1		1530 cm	1520 cm	955 cm	4 - 14	198	174,3 m ²	270 cm	90, 180, 210 cm	360, 570 cm			-		-



3060-1

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion				
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
3060-1		2050 cm	2000 cm	955 cm	4 - 14	342	281,4 m ²	270 cm	90, 180, 210 cm	270, 360, 570 cm			-		-



3080

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion					Paneele				
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL	Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
3080		1200 cm	605 cm	645 cm	4 - 14	87	100,9 m ²	270 cm	120, 150 cm	180 cm			-		-					

Merkmale der CASTILLO-Serie:

- Verzinkte Stahlkonstruktion
- Konstruktion oder Elemente aus Edelstahl
- HPL HEXA-Plattformen
- HDPE-Elemente
- Platten aus Polycarbonat (PC)
- UV-bedruckte PC-Platten
- Rutschen aus Edelstahl
- Langlebige Anschlüsse
- Seile mit Stahlkern
- Schutzkappen
- PP-Tunnel
- Röhrenrutschen aus Edelstahl

Farb- und Materialoptionen*:

- Konstruktion:
 - Lackierter Stahl RAL7016
 - Edelstahl
- Rutschen:
 - Edelstahl
 - Fiberglass
- Röhren:
 - Edelstahl
 - PE



steel+

Abwechslungsreich spielen!

Die STEEL+ Serie umfasst moderne Turmbauten mit vielen Funktionen, die sowohl jüngere als auch ältere Kinder begeistern.

Die farnefrohen, mit musikalischen Elementen angereicherten Türme sind der perfekte Ort, um sich mit Gleichgesinnten zu amüsieren und sich zu entspannen.

Eine große Auswahl an Geräten mit pädagogisch wertvollen Elementen erleichtert die Integration von Kindern mit unterschiedlichem Fitnessniveau.

























1723



1702



1709

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion			Paneele	
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
1723		313 cm	281 cm	206 cm	1 - 8	13	25,3 m ²	70 cm	-	-			-	   	-
1702		278 cm	226 cm	313 cm	1 - 8	9	23,9 m ²	120 cm	120 cm	-			-	   	-
1709		521 cm	364 cm	373 cm	3 - 14	27	44,6 m ²	180 cm	150, 180 cm	-			-	   	-



1701



1726



1725



1724



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion			Paneele				
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL			
1701		224 cm	234 cm	286 cm	1 - 8	9	22,2 m ²	90 cm	90 cm	-			-					-
1726		660 cm	545 cm	235 cm	1 - 8	38	55,4 m ²	99 cm	-	-			-					-
1725		700 cm	590 cm	235 cm	1 - 8	57	69,9 m ²	< 60 cm	59 cm	-			-					-
1724		323 cm	310 cm	283 cm	1 - 8	14	30,5 m ²	90 cm	90 cm	-			-					-



1703



1707



1704



1718

Neu!



1781



1705



1717



1706

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion			Paneele			
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL		
1703	-	475 cm	217 cm	343 cm	3 - 14	12	31,7 m ²	200 cm	150 cm	-	●	●	-	●	●	●	-
1707	●	349 cm	334 cm	343 cm	3 - 14	15	31,2 m ²	150 cm	150 cm	-	●	●	-	●	●	●	-
1704	-	367 cm	304 cm	313 cm	3 - 14	9	31,5 m ²	220 cm	120 cm	-	●	●	-	●	●	●	-
1718	●	345 cm	325 cm	345 cm	3 - 14	12	31,0 m ²	150 cm	150 cm	-	●	●	-	●	●	●	-
1781	-	655 cm	295 cm	230 cm	6 - 14	4	35,5 m ²	125 cm	-	-	●	●	-	●	●	●	-
1705	-	363 cm	503 cm	313 cm	3 - 14	11	40,6 m ²	200 cm	120 cm	-	●	●	-	●	●	●	-
1717	●	333 cm	251 cm	316 cm	3 - 14	11	29,3 m ²	200 cm	-	-	●	●	-	●	●	●	-
1706	-	499 cm	461 cm	316 cm	3 - 14	13	41,4 m ²	200 cm	120 cm	-	●	●	-	●	●	●	-



1708



1710



1719



1712



1732

Neu!



1733

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion			Paneele				
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL			
1708		400 cm	356 cm	373 cm	3 - 14	24	40,5 m ²	220 cm	150 cm	-			-					-
1710		451 cm	395 cm	343 cm	3 - 14	29	45,1 m ²	200 cm	90, 150 cm	-			-					-
1719		345 cm	325 cm	345 cm	3 - 14	15	38,3 m ²	220 cm	150 cm	-			-					-
1712		568 cm	396 cm	373 cm	3 - 14	31	52,1 m ²	220 cm	180 cm	-			-					-
1732		385 cm	365 cm	345 cm	3 - 14	15	39,4 m ²	170 cm	150 cm	-			-					-
1733		455 cm	425 cm	315 cm	3 - 14	15	40,1 m ²	120 cm	120 cm	-			-					-



1711



1713

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion			Paneele				
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL			
1711		702 cm	338 cm	373 cm	3 - 14	32	55,1 m ²	200 cm	90, 180 cm	-			-					-
1713		606 cm	365 cm	343 cm	3 - 14	45	55,8 m ²	220 cm	120, 150, 180 cm	-			-					-



1728



1727



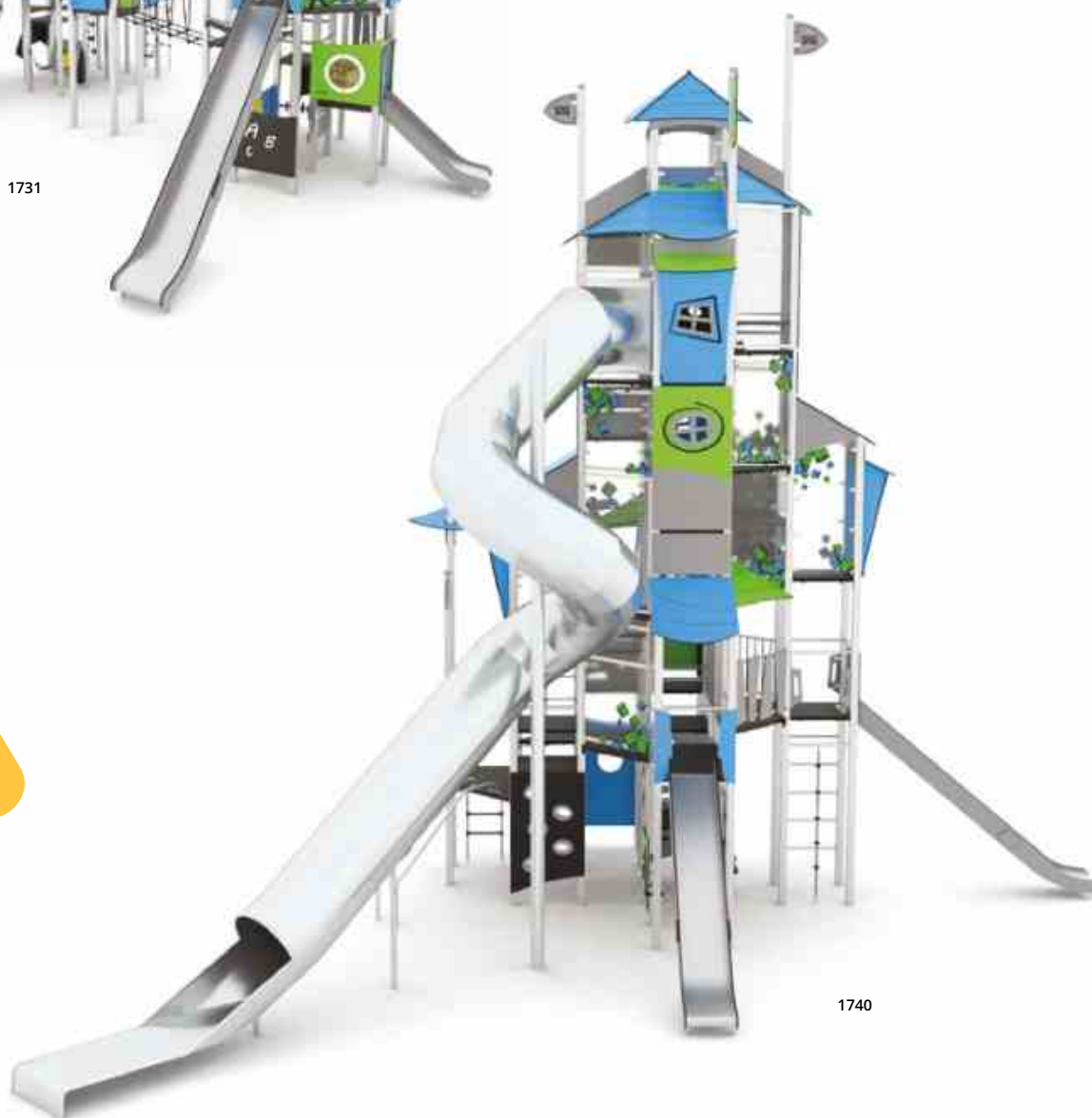
1730-1



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion			Paneele				
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL			
1728		825 cm	735 cm	510 cm	4 - 14	44	63,2 m ²	270 cm	90, 120 cm	240 cm			-					-
1727		535 cm	375 cm	510 cm	4 - 14	38	44,1 m ²	270 cm	90, 210 cm	-			-					-
1730-1		745 cm	555 cm	660 cm	4 - 14	46	51,0 m ²	270 cm	150 cm	360 cm			-					-



1731



1740



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion			Paneele			
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL		
1731		1155 cm	815 cm	660 cm	4 - 14	86	89,3 m ²	270 cm	90, 210 cm	360 cm	●	●	-	●	●	●	-
1740		1055 cm	800 cm	955 cm	4 - 14	105	76,5 m ²	270 cm	180, 210 cm	570 cm	●	●	-	●	●	●	-

























1741



1745



1790

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion			Paneele				
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL			
1741		1530 cm	1325 cm	955 cm	4 - 14	162	141,1 m ²	270 cm	150, 180, 210 cm	360, 570 cm			-					-
1745		1530 cm	1520 cm	955 cm	4 - 14	198	174,3 m ²	270 cm	90, 180, 210 cm	360, 570 cm			-					-
1790		2050 cm	2000 cm	955 cm	4 - 14	342	281,4 m ²	270 cm	90, 180, 210 cm	270, 360, 570 cm			-					-



1736



1780

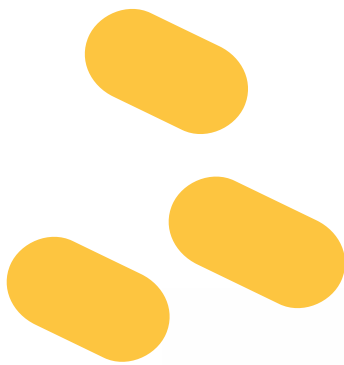
Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion			Paneele				
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL			
1736		498 cm	324 cm	286 cm	3 - 14	24	37,9 m ²	90 cm	90 cm	-			-					-
1780		1200 cm	605 cm	645 cm	4 - 14	87	101,4 m ²	270 cm	120, 150 cm	180 cm			-					-

Merkmale der STEEL+-Serie:

- Verzinkte Stahlkonstruktion
- Konstruktion oder Elemente aus Edelstahl
- HPL HEXA-Plattformen
- HDPE-Paneele/Platten
- Platten aus Polycarbonat (PC)
- UV-bedruckte PC-Platten
- Rutschen aus Edelstahl
- Langlebige Anschlüsse
- Seile mit Stahlkern
- Schutzkappen
- PP-Tunnel
- Röhrenrutschen aus Edelstahl

Farb- und Materialoptionen*:

- Farbe (Paneele):
 - HDPE - RAL6024
 - HDPE - RAL3020
 - C11E HDPE - mehrfarbig
 - Lackierter Stahl RAL 7040
 - Edelstahl
- Konstruktion:
 - Edelstahl
 - Fiberglass
- Rutschen:
 - Edelstahl
 - PE
- Röhren:
 - Edelstahl
 - PE
- Verankerung:
 - Oberfläche
 - Tiefe



topicco

Schlüpf in eine Rolle!

Viele spannende Rollenspielgeräte: ein Bahnhof, eine Feuerwehrrunde, ein Feuerwehrauto, ein Leuchtturm, ein Schiff, ein Lastwagen oder eine Walze. Diese Geräte setzen die natürlichen Fähigkeiten eines Kindes frei, fröhlich zu spielen und die "Erwachsenenwelt" kennenzulernen sowie das Arbeiten in einem Team zu trainieren.

Die TOPICCO-Serie bietet eine Reihe von Elementen, wie z. B. Lerntafeln oder manuelle Elemente, die die motorischen Fähigkeiten anregen und die geistige Entwicklung von Kleinkindern positiv beeinflussen.



WD1534



WD1541



WD1542

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion			Paneele	
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
WD1534	●	600 cm	585 cm	630 cm	3 - 14	39	49,4 m ²	180 cm	-	180, 330 cm	-	-	●	●	-
WD1541	●	510 cm	310 cm	405 cm	1 - 8	22	38,0 m ²	210 cm	59 cm	210 cm	-	-	●	●	-
WD1542	●	880 cm	830 cm	405 cm	1 - 8	54	94,6 m ²	210 cm	59 cm	210 cm	-	-	●	●	-



3101



3102



3103



3104

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe des Rohrs	Konstruktion			Paneele	
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
3101	●	346 cm	268 cm	202 cm	3 - 12	13	27,9 m ²	90 cm	90 cm	-	●	-	-	●	-
3102	●	439 cm	207 cm	202 cm	3 - 12	15	29,2 m ²	90 cm	90 cm	-	●	-	-	●	-
3103	●	296 cm	268 cm	200 cm	3 - 12	14	25,9 m ²	90 cm	90 cm	-	●	-	-	●	-
3104	●	298 cm	268 cm	206 cm	3 - 12	14	26,2 m ²	90 cm	90 cm	-	●	-	-	●	-

Merkmale der TOPICCO-Serie:



Holzkonstruktion



Verzinkte Dübel



Konstruktion oder Elemente aus verzinktem Stahl



Elemente aus Edelstahl



HPL HEXA-Plattformen



HDPE-Paneele/Platten



Platten aus Polycarbonat (PC)



UV-bedruckte PC-Platten



Rutschen aus Edelstahl



PE-Röhren-rutschen



Langlebige Anschlüsse



PP-Tunnel

Farb- und Materialoptionen*:



Rutschfeste und wasser-dichte Podeste:



Rutschen:



Röhren:



Verankerung:

- HEXA HPL
- HEXA-Sperrholz

- Edelstahl
- Fiberglass

- PE
- Edelstahl

- Oberfläche
- Tiefe



wooden

Natürlich dank Holzkonstruktion

Die WOODEN-Serie ist eine unerschöpfliche Inspirationsquelle sowohl für jüngere als auch für ältere Kinder:

Pädagogische und sensorische Motorikwände, wie z.B. Logikspiele und Schiebepuzzle gepaart mit Rutschen und herausfordernden Kletter- und Bewegungsmöglichkeiten machen diese Spielgeräte so besonders.

Die umweltfreundlichen Holzspielgeräte dieser Serie fördern die umfassende körperliche Entwicklung des Kindes und ermöglichen es auch einer großen Gruppe von Kindern, miteinander zu spielen.



WD1503



WD1403



WD1437



WD1401



WD1402



WD1407

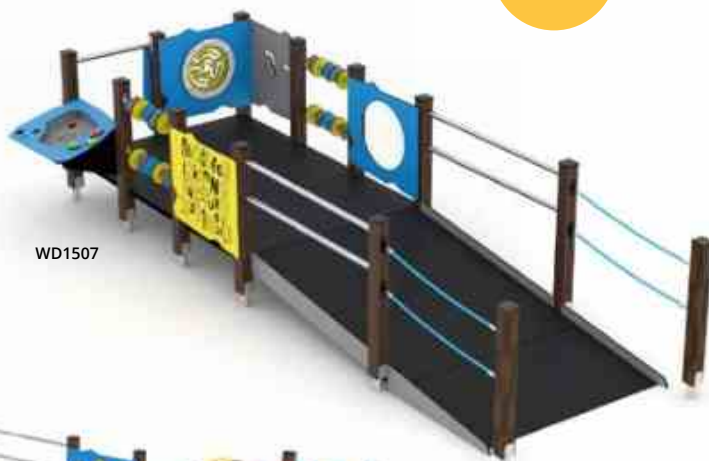
Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion			Paneele		
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL	
WD1503	●	342 cm	336 cm	247 cm	1 - 8	25	33,8 m ²	< 60 cm	59 cm	35, 59 cm	-	-	●	●	●	●
WD1403	●	204 cm	139 cm	170 cm	3 - 14	7	18,8 m ²	90 cm	90 cm	90 cm	-	-	●	●	●	●
WD1437	●	349 cm	173 cm	103 cm	1 - 8	15	27,3 m ²	< 60 cm	-	-	-	-	●	●	●	●
WD1401	●	97 cm	96 cm	139 cm	1 - 8	4	13,8 m ²	< 60 cm	-	-	-	-	●	●	●	●
WD1402	●	166 cm	99 cm	191 cm	1 - 8	6	15,6 m ²	< 60 cm	-	35 cm	-	-	●	●	●	●
WD1407	●	260 cm	270 cm	280 cm	3 - 14	13	27,5 m ²	90 cm	90 cm	90 cm	-	-	●	●	●	●





WD1505

Neu!



WD1507



WD1506

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion		Paneele	
											Stahl	Inox	Holz	HDPE
WD1505		675 cm	580 cm	280 cm	1 - 8	58	62,1 m ²	90 cm	90 cm	35, 40, 59, 90 cm	-	-		
WD1507		505 cm	215 cm	115 cm	1 - 8	34	36,6 m ²	< 60 cm	-	35 cm	-	-		
WD1506		825 cm	830 cm	280 cm	1 - 8	90	96,2 m ²	90 cm	59, 90 cm	35, 40, 59, 90 cm	-	-		



WD1501



WD1434



WD1436



WD1504



WD1502

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion			Paneele			
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL		
WD1501		218 cm	224 cm	277 cm	1 - 8	9	21,7 m ²	90 cm	90 cm	40, 90 cm	-	-	●				
WD1434		215 cm	145 cm	280 cm	1 - 8	7	19,5 m ²	90 cm	90 cm	59, 90 cm	-	-	●				
WD1436	-	360 cm	315 cm	280 cm	1 - 8	14	30,4 m ²	90 cm	59, 90 cm	59, 90 cm	-	-	●				
WD1504		440 cm	451 cm	367 cm	3 - 12	29	43,4 m ²	180 cm	120, 150 cm	35, 120, 150, 180 cm	-	-	●				
WD1502		247 cm	213 cm	307 cm	1 - 8	11	22,7 m ²	120 cm	120 cm	120 cm	-	-	●				



WD1408



WD1406



WD1404




WD1405



WD1438



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion			Paneele			
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL		
WD1408	●	365 cm	290 cm	310 cm	3 - 14	13	31,1 m ²	120 cm	120 cm	90, 120 cm	-	-	●	●	●	●	●
WD1406	-	316 cm	252 cm	310 cm	3 - 14	11	26,2 m ²	120 cm	90, 120 cm	90, 120 cm	-	-	●	●	●	●	●
WD1404	-	314 cm	150 cm	307 cm	3 - 14	7	22,4 m ²	120 cm	120 cm	120 cm	-	-	●	●	●	●	●
WD1405	●	328 cm	245 cm	337 cm	3 - 14	13	26,4 m ²	150 cm	150 cm	150 cm	-	-	●	●	●	●	●
WD1438	●	328 cm	474 cm	307 cm	3 - 14	12	38,1 m ²	130 cm	120 cm	120 cm	-	-	●	●	●	●	●



WD1508

Neu!



WD1409



WD1410

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion			Paneele	
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
WD1508	-	635 cm	295 cm	230 cm	6 - 14	4	34,8 m ²	120 cm	-	-	-	-	-		
WD1409	-	460 cm	355 cm	340 cm	3 - 14	19	38,3 m ²	190 cm	150 cm	90, 150 cm	-	-	-		
WD1410	-	405 cm	335 cm	370 cm	3 - 14	23	41,2 m ²	220 cm	150 cm	150, 180 cm	-	-	-		



WD1449



WD1412



WD1411



WD1454



WD1413



WD1450

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion			Paneele		
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL	
WD1449	-	322 cm	278 cm	367 cm	3 - 14	16	28,5 m ²	220 cm	-	120, 150, 180 cm	-	-	●	●	●	●
WD1412	●	565 cm	424 cm	367 cm	3 - 14	31	50,2 m ²	210 cm	90, 180 cm	90, 120, 150, 180 cm	-	-	●	●	●	●
WD1411	●	563 cm	357 cm	367 cm	3 - 14	30	47,4 m ²	180 cm	150 cm	120, 150, 180 cm	-	-	●	●	●	●
WD1454	-	910 cm	405 cm	410 cm	3 - 14	30	55,3 m ²	220 cm	210 cm	120, 150, 180, 210 cm	-	-	●	●	●	●
WD1413	●	627 cm	319 cm	340 cm	3 - 14	51	56,2 m ²	220 cm	-	120, 150, 180 cm	-	-	●	●	●	●
WD1450	●	535 cm	510 cm	235 cm	7 - 16	31	45,3 m ²	220 cm	120, 150 cm	120, 150 cm	-	-	●	●	●	●



WD1439



WD1452



WD1453



WD1451

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion		Paneele	
											Stahl	Inox	Holz	HDPE
WD1439	-	306 cm	230 cm	230 cm	3 - 14	17	29,9 m ²	220 cm	-	120, 150 cm	-	-	●	● ● ● ● ●
WD1452	-	528 cm	428 cm	260 cm	7 - 16	31	47,8 m ²	250 cm	-	150, 180 cm	-	-	●	● ● ● ● ●
WD1453	-	686 cm	547 cm	230 cm	4 - 16	36	54,8 m ²	200 cm	-	150 cm	-	-	●	● ● ● ● ●
WD1451	-	427 cm	206 cm	260 cm	7 - 16	14	33,2 m ²	250 cm	-	150, 180 cm	-	-	●	● ● ● ● ●



WD1415



WD1414



WD1433



WD1580



WD1581



WD1418-1

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion			Paneele	
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
WD1433		300 cm	275 cm	250 cm	1 - 8	14	25,1 m ²	< 60 cm	59 cm	35, 59 cm	-	-			
WD1414		395 cm	330 cm	260 cm	3 - 14	21	31,4 m ²	90 cm	90 cm	90 cm	-	-			
WD1415		615 cm	395 cm	290 cm	3 - 14	34	47,7 m ²	120 cm	90, 120 cm	90, 120 cm	-	-			
WD1580		1285 cm	740 cm	490 cm	3 - 14	82	108,3 m ²	180 cm	120, 150, 180 cm	120, 150, 180 cm	-	-			
WD1581		1100 cm	525 cm	485 cm	3 - 14	52	74,6 m ²	150 cm	90, 150 cm	35, 90, 120, 150 cm	-	-			
WD1418-1		1575 cm	805 cm	490 cm	3 - 14	120	134,5 m ²	180 cm	120, 150, 180* cm	120, 150, 180 cm	-	-			

*Höhe der Röhrenrutschen.



WD1430



WD1431



WD1432



WD1550



WD1551



WD1552

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion Stahl Inox Holz	Paneele HDPE HPL
WD1430		154 cm	99 cm	120 cm	1 - 8	9	16,2 m ²	110 cm	-	-	- - ●	● ● ● -
WD1431		154 cm	99 cm	120 cm	1 - 8	11	16,2 m ²	110 cm	-	-	- - ●	● ● ● -
WD1432		154 cm	104 cm	120 cm	1 - 8	9	16,2 m ²	110 cm	-	-	- - ●	● ● ● -
WD1550		386 cm	336 cm	260 cm	3 - 12	28	33,3 m ²	120 cm	90 cm	40, 90, 120 cm	- - ●	● ● ● -
WD1551		292 cm	220 cm	214 cm	1 - 8	12	25,3 m ²	< 60 cm	59 cm	59 cm	- - ●	● ● ● -
WD1552		244 cm	100 cm	184 cm	1 - 8	10	19,9 m ²	< 60 cm	-	35 cm	- - ●	● ● ● -

Merkmale der WOODEN-Serie:



Holzkonstruktion



Verzinkte Dübel



HPL HEXA-Plattformen



HDPE-Paneele/Platten



Platten aus Polycarbonat (PC)



Elemente aus Edelstahl



Rutschen aus Edelstahl



Langlebige Anschlüsse



Seile mit Stahlkern



Schutzkappen



PP-Tunnel



PE-Röhrenrutschen

Farb- und Materialoptionen*:



Farbe (Paneele):



C1 HPL - RAL6000



C2 HPL - RAL3000



C11E HDPE - mehrfarbig



C3 HPL - RAL5024



C9 HPL - Holzoptik



Podeste:

- HEXA HPL

- HEXA-Sperrholz



Rutschen:

- Edelstahl

- Fiberglass



Verankerung:

- Oberfläche

- Tiefe



solo.

Neu!

Diese Solokünstler beleben jeden Spielplatz!

Die SOLO-Serie ist ein Paradies für Vorschulkinder, in dem Sand, Wasser, Klang und Bewegung alle Sinne ansprechen.

Das freie Spiel entwickelt die natürliche Kreativität des Kindes, regt zum Experimentieren an und weckt den Wunsch, mit anderen Kindern zusammenzuarbeiten.

Der Reichtum an Farben, manuellen und klangvollen Elementen sowie pädagogisch wertvollen Erlebnis-Tafeln: all diese Elemente stimulieren die Sinne und die intellektuelle Entwicklung des Kindes umfassend.



0843



0810



0811



0812



0813



0820



0825

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Paneele	
									Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
0843	●	265 cm	210 cm	160 cm	1 - 8	11	25,0 m ²	100 cm	●	-	-	●	-
0810	-	168 cm	94 cm	166 cm	3 - 12	5	16,5 m ²	< 60 cm	●	-	-	●	● ● ● ●
0811	-	143 cm	92 cm	74 cm	3 - 12	4	15,4 m ²	< 60 cm	●	-	-	●	● ● ● ●
0812	-	130 cm	89 cm	96 cm	3 - 12	4	14,8 m ²	90 cm	●	-	-	●	● ● ● ●
0813	-	143 cm	94 cm	166 cm	3 - 12	6	15,4 m ²	< 60 cm	●	-	-	●	● ● ● ●
0820	●	170 cm	100 cm	100 cm	3 - 12	5	17,0 m ²	< 60 cm	●	-	-	● ●	-
0825	-	734 cm	94 cm	166 cm	3 - 12	20	38,6 m ²	90 cm	●	-	-	●	● ● ● ●



0824



0841



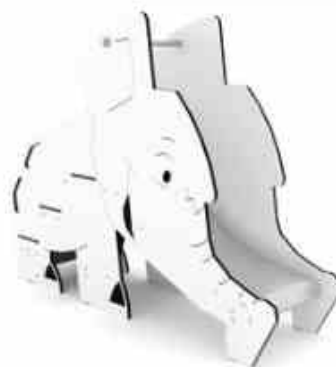
0840



0822



0826



0821



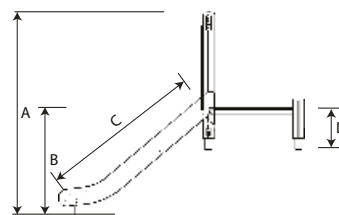
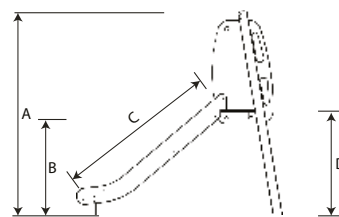
Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Panelee	
									Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
0824	●	188 cm	141 cm	155 cm	1 - 8	13	17,6 m ²	< 60 cm	●	-	-	●●	-
0840	●	128 cm	76 cm	119 cm	1 - 8	7	14,2 m ²	< 60 cm	●	-	-	●●	-
0841	●	378 cm	199 cm	144 cm	1 - 8	13	29,4 m ²	< 60 cm	●	-	-	●●	-
0822	●	204 cm	100 cm	73 cm	1 - 8	3	18,5 m ²	< 60 cm	●	-	-	●●	-
0826	-	275 cm	60 cm	165 cm	3 - 12	5	18,4 m ²	90 cm	●	-	-	●●	-
0821	-	173 cm	55 cm	133 cm	1 - 8	3	15,0 m ²	< 60 cm	●	-	-	●●	-



0830



WD1441



Artikel		Länge	Breite	Höhe (A)	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n (B)	Länge der Rutsche (C)	Höhe der Podeste (D)	Konstruktion	Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
0830	-	177 cm	67 cm	175 cm	3 - 12	3	15,2 m ²	90 cm	90 cm	135 cm	90 cm	●	-	-	●	●	-
0831	-	218 cm	67 cm	205 cm	3 - 14	4	16,3 m ²	120 cm	120 cm	180 cm	120 cm	●	-	-	●	●	-
0832	-	270 cm	67 cm	235 cm	3 - 14	4	17,6 m ²	150 cm	150 cm	240 cm	150 cm	●	-	-	●	●	-
WD1440	-	168 cm	84 cm	141 cm	1 - 8	3	15,8 m ²	< 60 cm	59 cm	90 cm	35 cm	-	-	●	●	●	●
WD1441	-	203 cm	84 cm	171 cm	1 - 8	3	16,7 m ²	< 60 cm	90 cm	135 cm	35 cm	-	-	●	●	●	●
WD1442	-	239 cm	84 cm	201 cm	3 - 14	3	17,9 m ²	< 60 cm	120 cm	180 cm	35 cm	-	-	●	●	●	●
WD1443	-	285 cm	84 cm	231 cm	3 - 14	3	19,5 m ²	< 60 cm	150 cm	240 cm	35 cm	-	-	●	●	●	●
WD1444	-	321 cm	84 cm	261 cm	3 - 14	3	20,8 m ²	< 60 cm	180 cm	285 cm	35 cm	-	-	●	●	●	●
WD1445	-	358 cm	84 cm	291 cm	3 - 14	3	22,1 m ²	< 60 cm	210 cm	330 cm	35 cm	-	-	●	●	●	●
WD1446	-	515 cm	84 cm	380 cm	3 - 14	3	27,0 m ²	< 60 cm	300 cm	513 cm	35 cm	-	-	●	●	●	●
WD1447	-	635 cm	84 cm	480 cm	3 - 14	3	31,1 m ²	< 60 cm	400 cm	670 cm	35 cm	-	-	●	●	●	●
WD1448	-	755 cm	84 cm	581 cm	3 - 14	3	35,2 m ²	< 60 cm	500 cm	826 cm	35 cm	-	-	●	●	●	●

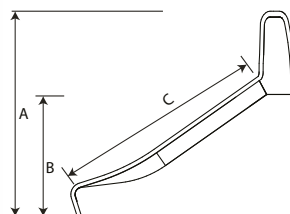
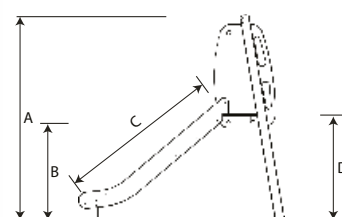


1751



0861

Neu!



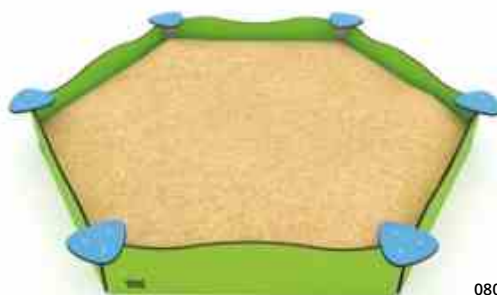
Artikel		Länge	Breite	Höhe (A)	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n (B)	Länge der Rutsche (C)	Höhe der Podeste (D)	Konstruktion				
												Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
1751	-	170 cm	85 cm	150 cm	1 - 8	3	15,9 m ²	< 60 cm	59 cm	90 cm	35 cm	●	-	-	●	-
1752	-	205 cm	85 cm	180 cm	1 - 8	3	16,8 m ²	< 60 cm	90 cm	135 cm	35 cm	●	-	-	●	-
1753	-	240 cm	85 cm	215 cm	3 - 14	3	17,7 m ²	< 60 cm	120 cm	180 cm	35 cm	●	-	-	●	-
1754	-	285 cm	85 cm	240 cm	3 - 14	3	18,8 m ²	< 60 cm	150 cm	240 cm	35 cm	●	-	-	●	-
1755	-	320 cm	85 cm	270 cm	3 - 14	3	19,7 m ²	< 60 cm	180 cm	285 cm	35 cm	●	-	-	●	-
1756	-	355 cm	85 cm	300 cm	3 - 14	3	20,6 m ²	< 60 cm	210 cm	330 cm	35 cm	●	-	-	●	-
1757	-	510 cm	85 cm	385 cm	3 - 14	3	24,4 m ²	< 60 cm	300 cm	513 cm	35 cm	●	-	-	●	-
1758	-	630 cm	85 cm	485 cm	3 - 14	3	27,4 m ²	< 60 cm	400 cm	670 cm	35 cm	●	-	-	●	-
1759	-	750 cm	85 cm	585 cm	3 - 14	3	30,4 m ²	< 60 cm	500 cm	826 cm	35 cm	●	-	-	●	-
0861	-	110 cm	50 cm	105 cm	3 - 14	2	7,3 m ²	< 60 cm	59 cm	90 cm	-	-	●	-	-	-
0862	-	175 cm	50 cm	140 cm	3 - 14	2	8,9 m ²	< 60 cm	90 cm	155 cm	-	-	●	-	-	-
0863	-	220 cm	50 cm	165 cm	3 - 14	2	9,9 m ²	< 60 cm	120 cm	215 cm	-	-	●	-	-	-
0864	-	235 cm	50 cm	200 cm	3 - 14	2	10,3 m ²	< 60 cm	150 cm	270 cm	-	-	●	-	-	-



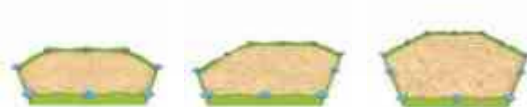
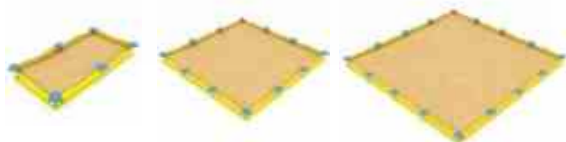
Weitere Konfigurationen verfügbar



0801-1



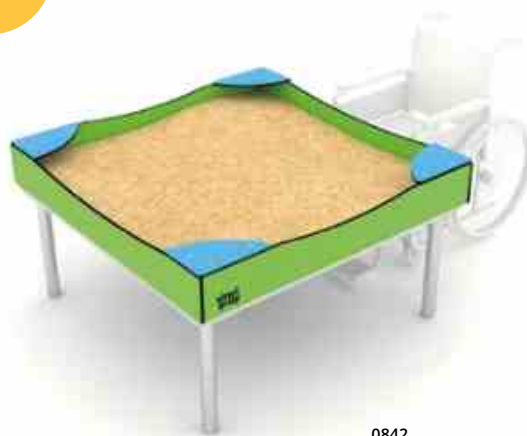
0802-1



0828

0800

Neu!



0842

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Panelee	
									Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
0801-1	-	178 cm	178 cm	30 cm	1 - 12	11	20,9 m ²	< 60 cm	●	-	-	●●●●	●●●●
0802-1	-	323 cm	287 cm	43 cm	1 - 12	18	29,1 m ²	< 60 cm	●	-	-	●●●●	●●●●
0800	●	30 cm	30 cm	40 cm	1 - 12	1	8,7 m ²	< 60 cm	●	-	-	●●●●	●●●●
0828	●	125 cm	35 cm	70 cm	2 - 12	1	17,6 m ²	< 60 cm	-	●	-	-	-
0842	●	140 cm	140 cm	80 cm	1 - 12	8	17,3 m ²	< 60 cm	●	-	-	●●●●	●●●●●●●●



MODULARES SYSTEM



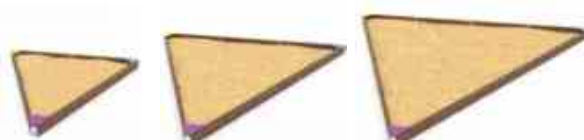
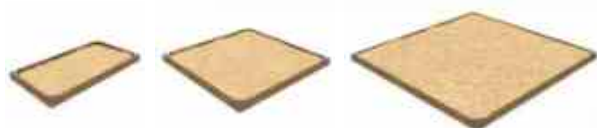
Weitere Konfigurationen verfügbar



WD1458



WD1429



WD1482



WD1457-1



WD1456

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion				Paneele	
									Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL	
WD1458	-	258 cm	258 cm	28 cm	1 - 12	16	29,2 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●	
WD1429	-	254 cm	221 cm	28 cm	1 - 12	9	21,8 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●	
WD1482	●	139 cm	139 cm	78 cm	1 - 12	8	17,3 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●	
WD1457-1	-	380 cm	210 cm	35 cm	1 - 12	11	32,7 m ²	< 60 cm	-	-	●●	-	-	
WD1456	●	145 cm	62 cm	170 cm	1 - 12	5	13,7 m ²	< 60 cm	-	-	●●	-	-	



WD1416



WD1455



WD1427



WD1467



WD1468



WD1469



WD1470



WD1471



WD1472

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Paneele	
									Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
WD1416	-	415 cm	165 cm	140 cm	1 - 12	11	27,0 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1455	●	348 cm	171 cm	191 cm	1 - 12	23	28,6 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1427	●	167 cm	97 cm	114 cm	1 - 8	5	14,5 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1467	●	84 cm	12 cm	130 cm	1 - 8	1	10,1 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1468	●	84 cm	12 cm	130 cm	1 - 8	1	10,1 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1469	●	84 cm	12 cm	130 cm	1 - 8	1	10,1 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1470	●	84 cm	11 cm	130 cm	1 - 8	1	10,0 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1471	●	84 cm	12 cm	130 cm	1 - 8	1	10,0 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1472	●	84 cm	15 cm	130 cm	1 - 8	2	10,2 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●	-



WD1473 WD1474 WD1475



WD1476 WD1477 WD1478



WD1560 WD1561 WD1562



WD1563 WD1564 WD1565

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Panelee	
									Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
WD1473	●	84 cm	21 cm	130 cm	1 - 8	1	10,4 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1474	●	84 cm	21 cm	130 cm	1 - 8	2	10,4 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1475	●	84 cm	11 cm	130 cm	1 - 8	1	10,0 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1476	●	84 cm	11 cm	130 cm	1 - 8	1	10,0 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1477	●	84 cm	11 cm	130 cm	1 - 8	1	10,0 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1478	●	84 cm	11 cm	130 cm	1 - 8	1	10,0 m ²	< 60 cm	-	-	●	-	●
WD1560	●	84 cm	20 cm	130 cm	2 - 14	1	10,4 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1561	●	84 cm	20 cm	130 cm	2 - 14	1	10,4 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1562	●	84 cm	20 cm	130 cm	2 - 14	1	10,4 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1563	●	84 cm	11 cm	130 cm	1 - 8	1	10,0 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1564	●	84 cm	15 cm	130 cm	1 - 8	2	10,2 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1565	●	84 cm	10 cm	130 cm	1 - 8	1	10,0 m ²	< 60 cm	-	-	●	●●●●	●●●●



0122



0120



0121



0806-1



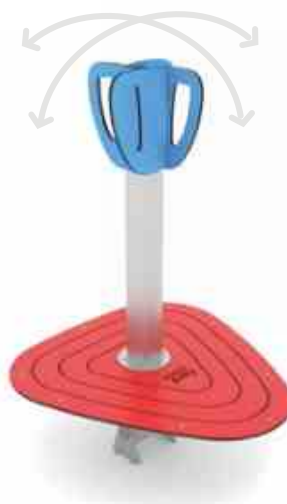
0808-1



0809



0804



0685

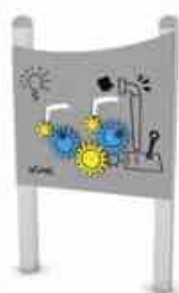
Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Panelee	
									Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
0122	●	144 cm	77 cm	97 cm	1 - 12	4	13,2 m ²	< 60 cm	●	●	-	●	● ● ● ●
0120	●	76 cm	15 cm	97 cm	1 - 12	2	9,9 m ²	< 60 cm	●	●	-	●	●
0121	●	80 cm	78 cm	97 cm	1 - 12	3	11,6 m ²	< 60 cm	●	●	-	●	● ● ● ●
0806-1	●	90 cm	15 cm	165 cm	3 - 12	2	10,3 m ²	< 60 cm	●	-	-	●	●
0808-1	●	35 cm	17 cm	100 cm	3 - 12	2	8,7 m ²	< 60 cm	-	●	-	●	●
0804	●	120 cm	17 cm	130 cm	3 - 12	2	11,4 m ²	< 60 cm	●	-	-	-	●
0685	-	84 cm	79 cm	123 cm	3 - 12	2	11,5 m ²	< 60 cm	-	●	-	●	-
0809	-	81 cm	81 cm	300 cm	3 - 12	4	11,7 m ²	< 60 cm	●	-	-	-	-



1760



1761



1762



1763



1770



1771



1772



1720



1722



1721

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Paneele	
									Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
1760	●	81 cm	14 cm	134 cm	1 - 8	2	10,0m ²	< 60 cm	●	●	-	● ● ● ● ● ●	-
1761	●	81 cm	15 cm	134 cm	1 - 8	1	10,1 m ²	< 60 cm	●	●	-	● ● ● ● ● ●	-
1762	●	81 cm	12 cm	134 cm	1 - 8	1	10,0 m ²	< 60 cm	●	●	-	● ● ● ● ● ●	-
1763	●	84 cm	25 cm	147 cm	1 - 8	2	10,6 m ²	< 60 cm	●	●	-	● ● ● ● ● ●	-
1770	●	81 cm	38 cm	134 cm	1 - 8	1	10,9 m ²	< 60 cm	●	●	-	● ● ● ● ● ●	-
1771	●	130 cm	17 cm	116 cm	1 - 8	2	11,7 m ²	< 60 cm	●	●	-	● ● ● ● ● ●	-
1772	●	136 cm	77 cm	206 cm	1 - 8	5	14,5 m ²	< 60 cm	●	●	-	● ● ● ● ● ●	-
1720	●	240 cm	77 cm	206 cm	1 - 8	7	16,2 m ²	67 cm	●	●	-	● ● ● ● ● ●	-
1721	●	349 cm	166 cm	206 cm	1 - 8	10	21,6 m ²	< 60 cm	●	●	-	● ● ● ● ● ●	-
1722	●	263 cm	112 cm	206 cm	1 - 8	6	20,2 m ²	< 60 cm	●	●	-	● ● ● ● ● ●	-



MODULARES SYSTEM



Neu!







0131



0132



0130

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
0132		435 cm	255 cm	160 cm	1+	18	32,9 m ²	< 60 cm
0131		275 cm	85 cm	160 cm	1+	10	21,7 m ²	< 60 cm
0130		140 cm	85 cm	75 cm	1+	6	16,8 m ²	< 60 cm



WP2850



WP2853



WP2863




WP2855



WP2858



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe
WP2850	●	225 cm	30 cm	115 cm	1+	7	15,0 m ²	< 60 cm
WP2853	●	175 cm	90 cm	115 cm	1+	9	15,3 m ²	< 60 cm
WP2855	●	260 cm	100 cm	160 cm	1+	14	19,6 m ²	< 60 cm
WP2858	●	240 cm	205 cm	115 cm	1+	13	20,4 m ²	< 60 cm
WP2863	●	325 cm	250 cm	125 cm	1+	20	26,5 m ²	< 60 cm



Neu!



0816



0817



0492



0823

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Paneele	
									Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
0816	-	94 cm	87 cm	< 60 cm	3 - 12	3	11,9 m ²	< 60 cm	●	-	-	● ● ● ●	● ● ● ●
0817	-	120 cm	50 cm	59 cm	3 - 12	2	12,0 m ²	< 60 cm	●	-	-	● ● ● ●	● ● ● ●
0492	●	170 cm	45 cm	80 cm	1 - 16	1	1401 m ²	< 60 cm	●	●	-	-	-
0823	●	100 cm	395 cm	160 cm	3 - 16	2	19,9 m ²	99 cm	-	●	-	-	-

Merkmale der SOLO-Serie:



Konstruktion oder Elemente aus Edelstahl



Konstruktion oder Elemente aus verzinktem Stahl



Holzkonstruktion



Verzinkte Dübel



HPL HEXA-Plattformen



HDPE-Paneele/Platten



Platten aus Polycarbonat (PC)



Rutschen aus Edelstahl



Langlebige Anschlüsse



Seile mit Stahlkern



Schutzkappen



PP-Tunnel

Farb- und Materialoptionen*:



Farbe (Paneele):

- C11E HDPE - mehrfarbig
- HDPE RAL6024 / ● HPL RAL6000
- HDPE RAL5015 / ● HPL RAL5024
- C12E HDPE - grau/schwarz
- HDPE RAL3020 / ● HPL RAL3000
- HDPE RAL8024 / ● HPL Holzoptik



Konstruktion:

- Lackierter Stahl
- Edelstahl



Podeste:

- HEXA HPL
- HEXA-Sperrholz



Rutschen:

- Edelstahl
- Fiberglass



Verankerung:

- Oberfläche
- Tiefe



minisweet

Farbenfrohe Serie für die Kleinsten

Die MINISWEET-Serie wurde speziell für die Kleinsten und für Vorschulkinder entwickelt.

Freundschaftshäuser, Kriechtunnel, Brücken und Balkone sowie verschiedene Motorikwände wie das beliebte Tic-Tac-Toe-Spiel regen die Kinder zur Bewegung an und stärken ihre Feinmotorik. Die kleinen Weltentdecker haben mit der MINISWEET-Serie abwechslungsreiche Spielanregungen mit hohem Spielwert.



0106-1C1



0100C1



0103C1



0101-1C1

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion			Paneele			
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL		
0106-1C1		315 cm	170 cm	220 cm	1 - 8	12	23,7 m ²	< 60 cm	59 cm	12, 35, 59 cm			-				
0100C1		100 cm	100 cm	170 cm	1 - 8	3	14,1 m ²	< 60 cm	-	12 cm			-				
0103C1		255 cm	240 cm	170 cm	1 - 8	14	23,2 m ²	< 60 cm	-	12 cm			-				
0101-1C1		160 cm	100 cm	170 cm	1 - 8	7	15,6 m ²	< 60 cm	-	12 cm			-				



0108-2C2



0102C2



0107C3



0105C3



0109-1C9



0104C9

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion			Paneele		
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL	
0108-2C2		305 cm	160 cm	170 cm	1 - 8	19	25,1 m ²	< 60 cm	-	-			-			
0102C2		165 cm	160 cm	170 cm	1 - 8	12	18,1 m ²	< 60 cm	-	12 cm			-			
0107C3		320 cm	245 cm	220 cm	1 - 8	17	26,2 m ²	< 60 cm	59 cm	12, 35, 59 cm			-			
0105C3	-	175 cm	160 cm	220 cm	1 - 8	7	20,0 m ²	< 60 cm	59 cm	35, 59 cm			-			
0109-1C9	-	320 cm	370 cm	220 cm	1 - 8	21	33,0 m ²	< 60 cm	59 cm	12, 35, 59 cm			-			
0104C9		220 cm	100 cm	220 cm	1 - 8	6	18,1 m ²	< 60 cm	59 cm	59 cm			-			



0110



0111



0112



0114



0113

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion			Paneele			
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL		
0110		260 cm	250 cm	250 cm	1 - 8	15	27,2 m ²	90 cm	59, 90 cm	59, 90 cm			-				
0111		255 cm	200 cm	240 cm	1 - 8	11	21,8 m ²	< 60 cm	59 cm	59 cm			-				
0112		260 cm	160 cm	250 cm	1 - 8	11	20,3 m ²	90 cm	90 cm	59, 90 cm			-				
0113		410 cm	290 cm	270 cm	1 - 8	30	30,7 m ²	90 cm	59 cm	59, 90 cm			-				
0114		335 cm	350 cm	250 cm	1 - 8	26	35,3 m ²	90 cm	59 cm	59, 90 cm			-				

Merkmale der MINISWEET-Serie:



Konstruktion oder Elemente aus Edelstahl



Konstruktion oder Elemente aus verzinktem Stahl



HPL HEXA-Plattformen



HDPE-Paneele/Platten



Platten aus Polycarbonat (PC)



Rutschen aus Edelstahl



Langlebige Anschlüsse



Seile mit Stahlkern



Schutzkappen



PP-Tunnel

Farb- und Materialoptionen*:



Farbe (Paneele):

- C1 HPL - RAL6000
- C2 HPL - RAL3000
- C3 HPL - RAL5024
- C9 HPL - Holzoptik
- C11E HDPE - mehrfarbig



Konstruktion:

- Lackierter Stahl RAL7040
- Edelstahl
- HEXA HPL
- HEXA-Sperrholz



Podeste:



Rutschen:

- Edelstahl
- Fiberglass



Verankerung:

- Oberfläche
- Tiefe



steel!

Klassische Turm-Sets

Die STEEL-Serie besteht aus klassischen Spiel- und Klettermodulen und fordert ältere Kinder sportlich heraus. Die Elemente dieser Serie können perfekt an die Bedürfnisse der Kinder und den verfügbaren Platz angepasst werden.

Aneinandergereihte Türme, verbunden mit spielerischen, beweglichen Elementen, sind ein hervorragendes Trainingsfeld für die motorische Koordination. Die Spielkombinationen sind so konstruiert, dass viele Kinder gleichzeitig Spaß haben können.



0204C9



0814C9



0815-2C9



0201-1C9



0200C9

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion				Paneele		
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL	HPL	
0204C9	-	455 cm	404 cm	321 cm	3 - 14	14	38,2 m ²	180 cm	120 cm	120 cm	●	-	-	●	●	●	●
0814C9	●	100 cm	97 cm	164 cm	1 - 8	4	14,0 m ²	< 60 cm	-	10 cm	●	-	-	●	●	●	●
0815-2C9	●	175 cm	99 cm	164 cm	1 - 8	5	16,9 m ²	< 60 cm	-	10 cm	●	-	-	●	●	●	●
0201-1C9	-	272 cm	166 cm	321 cm	3 - 14	5	21,5 m ²	120 cm	120 cm	120 cm	●	-	-	●	●	●	●
0200C9	-	209 cm	162 cm	176 cm	3 - 14	7	19,7 m ²	90 cm	90 cm	90 cm	●	-	-	●	●	●	●



0212C1



0202-1C1



0203-1C1



0205-1C2



0213C2



0207C2



0208C3



0209C3



0206C3

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion				Paneele		
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL		
0212C1	-	283 cm	185 cm	291 cm	3 - 14	8	22,6 m ²	90 cm	90 cm	90 cm	●	-	-	●	●	●	●
0202-1C1	-	345 cm	274 cm	321 cm	3 - 14	8	28,4 m ²	120 cm	120 cm	120 cm	●	-	-	●	●	●	●
0203-1C1	-	345 cm	361 cm	321 cm	3 - 14	14	35,0 m ²	120 cm	120 cm	120 cm	●	-	-	●	●	●	●
0205-1C2	-	540 cm	365 cm	351 cm	3 - 14	16	44,4 m ²	150 cm	120, 150 cm	120, 150 cm	●	-	-	●	●	●	●
0213C2	-	330 cm	400 cm	292 cm	3 - 14	17	36,6 m ²	90 cm	90 cm	90 cm	●	-	-	●	●	●	●
0207C2	-	440 cm	470 cm	321 cm	3 - 14	18	44,1 m ²	120 cm	90, 120 cm	90, 120 cm	●	-	-	●	●	●	●
0208C3	●	495 cm	470 cm	351 cm	3 - 14	30	51,0 m ²	150 cm	90, 150 cm	90, 150 cm	●	-	-	●	●	●	●
0209C3	●	633 cm	556 cm	352 cm	3 - 14	25	59,6 m ²	150 cm	120, 150 cm	120, 150 cm	●	-	-	●	●	●	●
0206C3	-	537 cm	457 cm	321 cm	3 - 14	23	55,9 m ²	210 cm	-	120 cm	●	-	-	●	●	●	●



0211-1C3



0214C3



0210-1C3

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion			Paneele	
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
0211-1C3		1145 cm	910 cm	409 cm	3 - 14	78	160,0 m ²	210 cm	90, 180, 210 cm	35, 40, 59, 90, 120, 150, 180, 210 cm		-	-		
0214C3	-	809 cm	725 cm	322 cm	3 - 14	45	90,4 m ²	210 cm	120, 150 cm	120, 150 cm		-	-		
0210-1C3		980 cm	932 cm	351 cm	3 - 14	55	107,6 m ²	180 cm	90, 120, 150 cm	35, 40, 90, 120, 150 cm		-	-		

Merkmale der STEEL-Serie:



Konstruktion oder Elemente aus verzinktem Stahl



HPL HEXA-Plattformen



HDPE-Paneele/Platten



Elemente aus Edelstahl



Rutschen aus Edelstahl



Langlebige Anschlüsse



Seile mit Stahlkern



Schutzkappen



PP-Tunnel

Farb- und Materialoptionen* :



Farbe (Paneele):

- C1 HPL - RAL6000
- C2 HPL - RAL3000
- C3 HPL - RAL5024
- C9 HPL - Holzoptik
- C11E HDPE - mehrfarbig



Podeste:

- HEXA HPL
- HEXA-Sperrholz



Rutschen:

- Edelstahl
- Fiberglass



Verankerung:

- Oberfläche
- Tiefe



Neu!

crooc

Traumhaus gefunden!

Bei der CROOC-Serie dreht sich alles um schöne, einzigartige Designs, leuchtende Farben und mehrtürmige Spielgeräte, mit denen große Gruppen gemeinsam Spaß haben können.

Die Märchenhäuser regen die Kinder zu Rollenspielen mit ihren Freunden an. Ineinandergreifende Plattformen, Leitern, Kletterwände und Rutschen mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden regen die motorische Entwicklung jedes Kindes umfassend an.

Mit dieser Serie kann die überschüssige Energie der Kinder effektiv kanalisiert werden.



0307



0310



0306



0303



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion			Paneele		
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL	
0307	●	180 cm	170 cm	165 cm	3 - 14	8	20,6 m ²	< 60 cm	-	-	-	-	-	-	●	●
0310	-	201 cm	105 cm	122 cm	5 - 14	8	18,1 m ²	120 cm	-	-	●	●	-	-	●	●
0306	●	400 cm	322 cm	284 cm	3 - 12	16	32,3 m ²	120 cm	90, 120 cm	90, 120 cm	-	●	-	-	●	●
0303	●	419 cm	330 cm	331 cm	3 - 14	15	33,5 m ²	180 cm	90, 180 cm	90, 180 cm	-	●	-	-	●	●

*Höhe der Röhrenrutschen.



0300S1



0300



0304




0305



0301S1



0301

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion			Paneele		
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL	
0300S1	●	450 cm	370 cm	340 cm	5 - 14	19	36,4 m ²	180 cm	180 cm	90, 180 cm	-	●	-	-	●	●
0300	●	630 cm	370 cm	340 cm	5 - 14	19	42,5 m ²	180 cm	180* cm	90, 180 cm	-	●	-	-	●	●
0304	-	254 cm	258 cm	244 cm	3 - 12	9	24,0 m ²	90 cm	90 cm	90 cm	-	●	-	-	●	●
0305	●	324 cm	292 cm	250 cm	3 - 12	15	30,3 m ²	90 cm	59, 90 cm	59, 90 cm	-	●	-	-	●	●
0301S1	●	775 cm	945 cm	370 cm	5 - 14	43	70,0 m ²	210 cm	180, 210 cm	90, 120, 180, 210 cm	-	●	-	-	●	●
0301	●	965 cm	945 cm	370 cm	5 - 14	43	76,2 m ²	210 cm	180, 210* cm	90, 120, 180, 210 cm	-	●	-	-	●	●

*Höhe der Röhrenrutschen.



0302



0302S1

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion			Panelee		
											Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL	
0302		1460 cm	1060 cm	370 cm	5 - 14	64	112,4 m ²	210 cm	180, 210* cm	90, 120, 180, 210 cm	-		-	-		
0302S1		1120 cm	945 cm	370 cm	5 - 14	64	100,5 m ²	210 cm	180, 210 cm	90, 120, 180, 210 cm	-		-	-		

*Höhe der Röhrenrutschen.



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Rutsche/n	Höhe der Podeste	Konstruktion	Stahl	Inox	Holz	HDPE	Panelle	HPL
0330		1435 cm	675 cm	620 cm	5 - 14	110	100,9 m²	210 cm	210* cm	90, 110, 120, 150, 180, 210 cm	-		-	-	-		

*Höhe der Röhrenrutschen.

Merkmale der CROOC-Serie:

- Konstruktion oder Elemente aus Edelstahl
- HPL HEXA-Plattformen
- HPL-Paneele
- Platten und Plattformen aus Polycarbonat (PC)
- Rutschen aus Edelstahl
- Röhrenrutschen aus Edelstahl
- Langlebige Anschlüsse
- Seile mit Stahlkern
- Schutzkappen

Farb- und Materialoptionen*:

- Farbe (Paneele):
 - CSH HPL - mehrfarbig
 - C9 HPL - Holzoptik
- Rutschen:
 - Edelstahl
 - Fiberglass
- Röhren:
 - Edelstahl
 - PE
- Verankerung:
 - Oberfläche
 - Tiefe



klimbü

Klettern, Erklimmen, Hochziehen

Selbstbewusst und zielstrebig: die KLIMBÜ-Serie fördert diese Fähigkeiten und die Koordination älterer Kinder.

Verschiedene Hangel- und Klettermöglichkeiten in unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden stärken die Muskulatur und fördern Konzentration und Balance.

Die KLIMBÜ-Spielgeräte eignen sich auch hervorragend für Spiele mit Wettkampfcharakter.



WD1420



WD1464



WD1428



WD1426



WD1417



WD1419



WD1466

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Podeste	Konstruktion			Farben	
										Stahl	Inox	Holz	Elemente	Seile
WD1420	-	290 cm	255 cm	200 cm	3 - 14	18	31,8 m ²	190 cm	-	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1464	-	158 cm	10 cm	46 cm	7 - 16	4	12,2 m ²	< 60 cm	-	-	-	●	-	-
WD1428	-	208 cm	10 cm	131 cm	3 - 14	4	13,8 m ²	122 cm	-	-	-	●	-	-
WD1426	-	220 cm	87 cm	170 cm	3 - 14	4	18,2 m ²	99 cm	-	-	-	●	-	-
WD1417	-	162 cm	91 cm	230 cm	3 - 14	9	22,1 m ²	220 cm	-	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1419	-	310 cm	306 cm	230 cm	3 - 14	11	31,2 m ²	220 cm	-	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1466	-	232 cm	158 cm	200 cm	7 - 16	19	25,3 m ²	190 cm	-	-	-	●	-	-



WD1465



WD1487




WD1460



WD1459



WD1462

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Podeste	Konstruktion			Farben	
										Stahl	Inox	Holz	Elemente	Seile
WD1465	-	158 cm	84 cm	200 cm	7 - 16	6	20,2 m ²	190 cm	-	-	-	●	-	-
WD1487	-	290 cm	255 cm	230 cm	7 - 16	18	30,7 m ²	220 cm	-	-	-	●	-	-
WD1460	-	232 cm	87 cm	110 cm	1 - 8	7	16,7 m ²	99 cm	-	-	-	●	●●●●	●●●●
WD1459	-	102 cm	84 cm	104 cm	1 - 12	1	13,5 m ²	< 60 cm	-	-	-	●	●●●●	-
WD1462	-	240 cm	233 cm	230 cm	3 - 14	23	33,9 m ²	220 cm	120 cm	-	-	●	●●●●	●●●●



WD1461

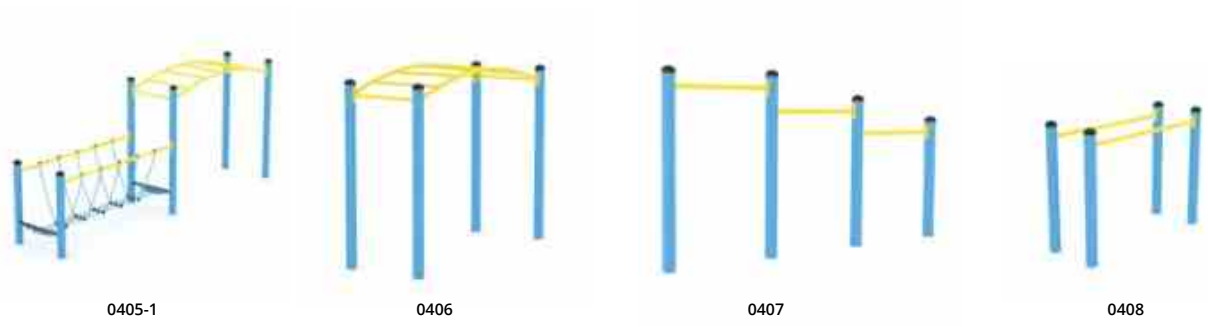
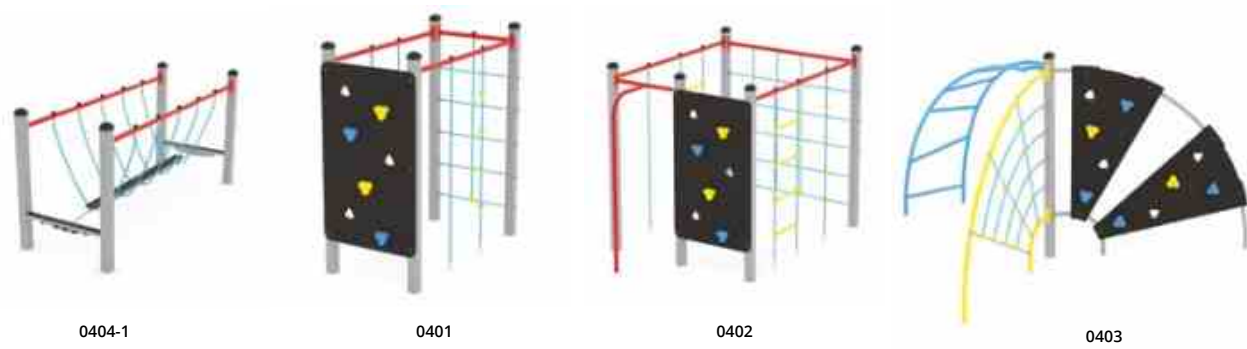


WD1463

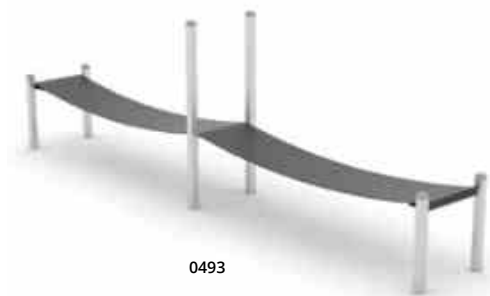
Artikel	🔗	Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Podeste	Konstruktion			Farben	
										Stahl	Inox	Holz	Elemente	Seile
WD1461	-	535 cm	306 cm	140 cm	3 - 14	28	44,7 m ²	< 60 cm	29, 59 cm	-	-	■	●●●●●	●●●●●
WD1463	-	536 cm	316 cm	230 cm	7 - 16	52	60,4 m ²	220 cm	120, 150 cm	-	-	■	●●●●●	●●●●●



MODULARES SYSTEM



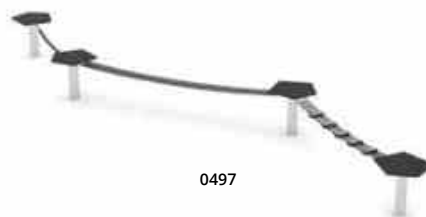
Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Podeste	Konstruktion			Farben	
										Stahl	Inox	Holz	Elemente	Seile
0411	-	250 cm	10 cm	30 cm	3 - 12	5	15,1 m ²	< 60 cm	29 cm	●	-	-	-	-
0410	-	230 cm	115 cm	59 cm	3 - 14	5	18,1 m ²	< 60 cm	59 cm	●	-	-	-	-
0409	-	210 cm	125 cm	80 cm	3 - 14	9	19,7 m ²	80 cm	59, 80 cm	●	-	-	-	-
0499	-	135 cm	185 cm	45 cm	3 - 14	4	19,2 m ²	< 60 cm	-	-	-	●	●	● ●
0404-1	-	241 cm	88 cm	121 cm	3 - 14	3	19,1 m ²	< 60 cm	34 cm	●	-	-	● ●	● ● ● ●
0401	-	176 cm	92 cm	194 cm	3 - 14	8	19,8 m ²	180 cm	-	●	-	-	● ●	● ● ● ●
0402	-	256 cm	172 cm	194 cm	3 - 14	13	26,1 m ²	180 cm	-	●	-	-	● ●	● ● ● ●
0403	-	350 cm	311 cm	194 cm	3 - 14	8	30,0 m ²	180 cm	-	●	-	-	● ●	● ● ● ●
0405-1	-	474 cm	88 cm	195 cm	3 - 14	10	31,8 m ²	194 cm	-	●	-	-	● ●	● ● ● ●
0406	-	241 cm	88 cm	195 cm	3 - 14	6	24,2 m ²	194 cm	-	●	-	-	● ●	-
0407	-	302 cm	8 cm	165 cm	3 - 14	6	16,6 m ²	150 cm	-	●	-	-	● ●	-
0408	-	169 cm	60 cm	135 cm	3 - 14	6	14,9 m ²	120 cm	-	●	-	-	● ●	-



0493



0496



0497

Neu!



1750



ST1426



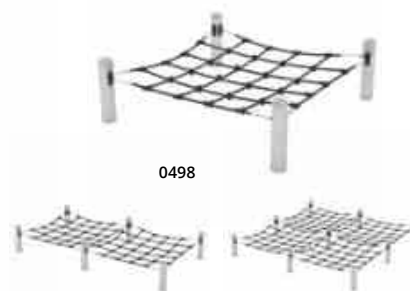
ST1420



1716



1714



0498

Weitere Konfigurationen verfügbar

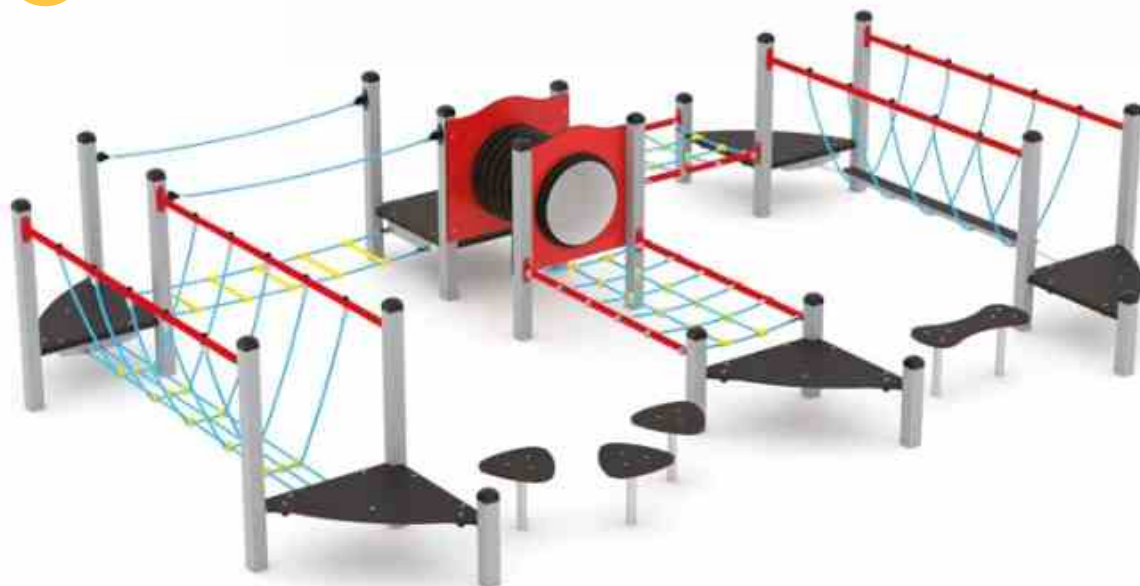
Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Podeste	Konstruktion			Farben	
										Stahl	Inox	Holz	Elemente	Seile
0493	-	625 cm	90 cm	200 cm	5+	12	33,8 m ²	80 cm	-	●	●	-	-	-
0496	-	250 cm	50 cm	50 cm	3 - 14	10	16,9 m ²	< 60 cm	-	●	●	-	-	●
0497	-	560 cm	280 cm	50 cm	3 - 14	4	30,6 m ²	< 60 cm	-	●	●	-	-	●
1750	-	229 cm	155 cm	166 cm	3 - 14	7	16,2 m ²	147 cm	-	●	●	-	● ● ● ●	-
ST1426	-	225 cm	90 cm	170 cm	3 - 14	4	18,5 m ²	99 cm	-	●	●	-	-	-
ST1420	-	290 cm	255 cm	200 cm	3 - 14	18	31,8 m ²	190 cm	-	●	●	-	-	-
1716	-	453 cm	187 cm	241 cm	3 - 14	17	39,0 m ²	225 cm	-	●	●	-	-	●
1714	-	260 cm	68 cm	289 cm	3 - 14	4	22,0 m ²	200 cm	-	●	●	-	● ● ● ● ●	●
0498	-	160 cm	160 cm	55 cm	4+	6	19,2 m ²	< 60 cm	-	●	-	-	-	●










0412



0413-1



0414-1

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Podeste	Konstruktion			Farben	
										Stahl	Inox	Holz	Elemente	Seile
0412		242 cm	88 cm	121 cm	3 - 14	3	17,2 m ²	< 60 cm	35 cm	●	-	-		-
0413-1	-	482 cm	401 cm	121 cm	3 - 14	18	46,4 m ²	< 60 cm	35 cm	●	-	-		
0414-1	-	594 cm	401 cm	121 cm	3 - 14	29	56,8 m ²	< 60 cm	35 cm	●	-	-		





Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Höhe der Podeste	Konstruktion			Farben	
										Stahl	Inox	Holz	Elemente	Seile
0419-1	-	700 cm	700 cm	450 cm	3 - 14	48	78,5 m ²	100 cm	-	●	-	-	-	● ● ● ● ●
0418-1	-	305 cm	305 cm	300 cm	3 - 14	13	34,7 m ²	99 cm	-	●	-	-	-	● ● ● ● ●
0417-1	-	260 cm	260 cm	250 cm	3 - 14	10	29,6 m ²	99 cm	-	●	-	-	-	● ● ● ● ●
0416-1	-	170 cm	170 cm	250 cm	3 - 14	3	17,3 m ²	70 cm	-	●	-	-	-	● ● ● ● ●
0415	-	2255 cm	326 cm	346 cm	5 - 14	1	80,1 m ²	140 cm	59 cm	●	-	-	● ●	-
0420	-	2445 cm	312 cm	395 cm	5 - 14	1	84,4 m ²	175 cm	98 cm	●	-	-	● ● ● ● ● ● ● ●	-
0421	-	2417 cm	298 cm	395 cm	5 - 14	2	133,4 m ²	175 cm	98 cm	●	-	-	● ● ● ● ● ● ● ●	-
0420H	-	2445 cm	312 cm	395 cm	5 - 14	1	84,4 m ²	85 cm	-	●	-	-	● ● ● ● ● ● ● ●	-
0421H	-	2417 cm	250 cm	395 cm	5 - 14	2	133,4 m ²	85 cm	-	●	-	-	● ● ● ● ● ● ● ●	-

Merkmale der KLIMBÜ-Serie:



Konstruktion oder Elemente aus Edelstahl



Konstruktion oder Elemente aus verzinktem Stahl



Holzkonstruktion



Verzinkte Dübel



HPL HEXA-Plattformen



HDPE-Paneele/Platten



Langlebige Anschlüsse



Seile mit Stahlkern



Schutzkappen



PP-Tunnel

Farb- und Materialoptionen*:



Farben (Elemente):

- C11E HDPE - mehrfarbig
- C12E HDPE - grau/schwarz
- CASTILLO
- C1 HPL - RAL6000
- C2 HPL - RAL3000
- JUNGLE
- C3 HPL - RAL5024
- C9 HPL - Holzoptik
- SPACE



Farbe (Seile):

- L5 - Blau
- L7 - Rot
- L6 - Schwarz
- L8 - Beige



Podeste:

- HEXA HPL
- HEXA-Sperrholz



Verankerung:

- Oberfläche
- Tiefe



nettix^x

Seile, Leitern und Drehspielgeräte

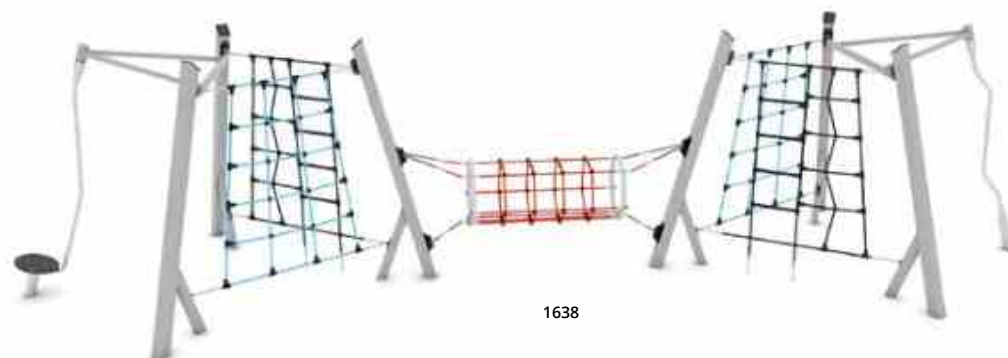
Die NETTIX-Serie umfasst moderne Geräte in Form von Leitern und Seilübergängen, die eine Kombination aus unbeschwertem Spaß und effektivem Fitnessstraining darstellen.

Seilklettern fördert den Gleichgewichtssinn, stärkt die Muskeln und verbessert die Geschicklichkeit des Kindes. Außerdem regt es die Kinder dazu an, miteinander zu wetteifern.

Diese Serie bietet ein kreatives Abenteuer zwischen den Seilen, bei dem der Fantasie der Kinder keine Grenzen gesetzt sind.



1632



1638



1601



1602



1603



1604

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Optionen für Seile
									Stahl	Inox	Holz	
1632	-	365 cm	260 cm	225 cm	4 - 14	7	26,3 m ²	200 cm	●	-	-	● ● ● ●
1638	-	925 cm	260 cm	225 cm	4 - 14	15	51,3 m ²	200 cm	●	-	-	● ● ● ●
1601	-	336 cm	44 cm	223 cm	4 - 14	10	19,9 m ²	120 cm	●	-	-	● ● ● ●
1602	-	336 cm	72 cm	223 cm	4 - 14	5	21,8 m ²	100 cm	●	-	-	● ● ● ●
1603	-	336 cm	60 cm	223 cm	4 - 14	1	21,0 m ²	115 cm	●	-	-	● ● ● ●
1604	-	336 cm	43 cm	223 cm	4 - 14	4	19,9 m ²	120 cm	●	-	-	● ● ● ●



1605



1606



1607



1608

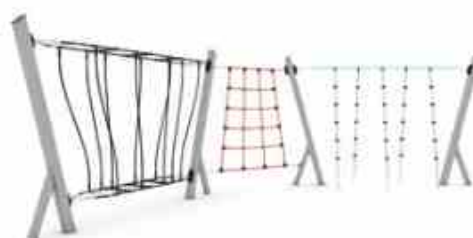
Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Optionen für Seile
									Stahl	Inox	Holz	
1605	-	336 cm	43 cm	223 cm	4 - 14	4	27,2 m ²	200 cm	●	-	-	● ● ● ●
1606	-	336 cm	11 cm	223 cm	4 - 14	5	17,8 m ²	100 cm	●	-	-	● ● ● ●
1607	-	336 cm	11 cm	223 cm	4 - 14	5	24,9 m ²	200 cm	●	-	-	● ● ● ●
1608	-	336 cm	11 cm	223 cm	4 - 14	4	17,8 m ²	100 cm	●	-	-	● ● ● ●



1609



1635



1630



1610



1636



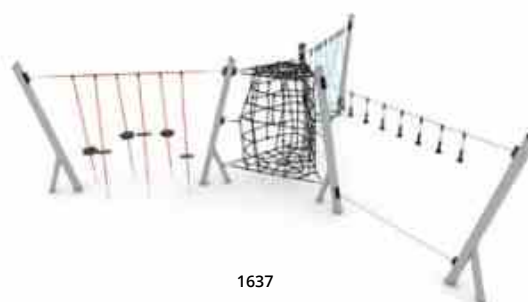
1631




1633

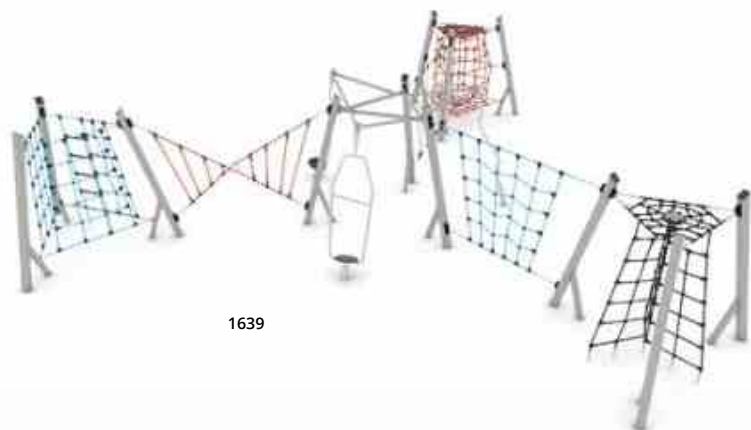


1634



1637

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Optionen für Seile
									Stahl	Inox	Holz	
1609	-	336 cm	43 cm	223 cm	4 - 14	4	19,9 m ²	100 cm	●	-	-	● ● ● ●
1635	-	258 cm	224 cm	223 cm	4 - 14	10	23,3 m ²	200 cm	●	-	-	● ● ● ●
1630	-	725 cm	180 cm	225 cm	4 - 14	14	41,9 m ²	200 cm	●	-	-	● ● ● ●
1610	-	336 cm	50 cm	223 cm	4 - 14	3	20,3 m ²	100 cm	●	-	-	● ● ● ●
1636	-	260 cm	225 cm	225 cm	4 - 14	8	22,2 m ²	200 cm	●	-	-	● ● ● ●
1631	-	650 cm	215 cm	225 cm	4 - 14	14	40,0 m ²	200 cm	●	-	-	● ● ● ●
1633	-	385 cm	365 cm	225 cm	4 - 14	3	32,9 m ²	70 cm	●	-	-	-
1634	-	365 cm	260 cm	225 cm	4 - 14	7	25,9 m ²	200 cm	●	-	-	● ● ● ●
1637	-	722 cm	625 cm	223 cm	4 - 14	16	51,3 m ²	200 cm	●	-	-	● ● ● ●



1639



1640



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Optionen für Seile
									Stahl	Inox	Holz	
1639	-	1109 cm	961 cm	223 cm	4 - 14	49	97,9 m ²	200 cm	●	-	-	● ● ● ●
1640	-	914 cm	908 cm	223 cm	4 - 14	44	112,0 m ²	200 cm	●	-	-	● ● ● ●

Merkmale der NETTIX-Serie:



Verzinkte Stahl-konstruktion



Elemente aus Edelstahl



HPL HEXA-Plattformen



Seile mit Stahlkern



Drehende Elemente



Langlebige Anschlüsse



Ketten aus Edelstahl



Schutzkappen

Farb- und Materialoptionen*:



Farbe (Seile):



L5 - Blau



L7 - Rot



L6 - Schwarz



L8 - Beige



Neu!

spring

Schaukeln und Schwingen

Die SPRING-Serie steht für pure Energie auf Federn. Sie befriedigt das natürliche Bedürfnis des Kindes nach ungebremstem und unbeschwertem Schaukeln.

Farbenfrohe Fahrzeuge und fröhliche Tiere animieren Kinder dazu, energisch zu wippen und sich im Rhythmus der Körperbewegungen zu wiegen.

Federwipptiere sind bei Kindern äußerst beliebt. Der schwerelose Schwung macht großen Spaß und er ist auch echter Entwicklungs-Booster.



0669



0651



0652



0653



0655



0654



0602



0603



0604-1

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Paneele	
									HDPE	HPL
0669	-	160 cm	145 cm	90 cm	1 - 12	4	15,4 m ²	< 60 cm		-
0651	-	74 cm	22 cm	79 cm	1 - 12	1	10,1 m ²	< 60 cm		-
0652	-	71 cm	22 cm	78 cm	1 - 12	1	10,0 m ²	< 60 cm		-
0653	-	72 cm	22 cm	80 cm	1 - 12	1	10,0 m ²	< 60 cm		-
0655	-	72 cm	22 cm	80 cm	1 - 12	1	10,1 m ²	< 60 cm		-
0654	-	80 cm	22 cm	78 cm	1 - 12	1	10,3 m ²	< 60 cm		-
0602	-	82 cm	21 cm	79 cm	1 - 12	1	10,4 m ²	< 60 cm		-
0603	-	80 cm	21 cm	75 cm	1 - 12	1	10,3 m ²	< 60 cm		-
0604-1	-	78 cm	21 cm	77 cm	1 - 12	1	10,2 m ²	< 60 cm		-



0606



0623



0616



0609



0615-1



0608-2

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Paneele	
									HDPE	HPL
0606	-	80 cm	43 cm	86 cm	1 - 12	1	11,1 m ²	< 60 cm		-
0623	-	79 cm	78 cm	78 cm	1 - 12	2	12,4 m ²	< 60 cm		-
0616	-	85 cm	43 cm	74 cm	1 - 12	1	11,3 m ²	< 60 cm		-
0609	-	80 cm	43 cm	75 cm	1 - 12	1	11,1 m ²	< 60 cm		-
0615-1	-	62 cm	43 cm	80 cm	1 - 12	1	10,5 m ²	< 60 cm		-
0608-2	-	70 cm	45 cm	80 cm	1 - 12	1	10,9 m ²	< 60 cm		-



0607-1



0633



0622



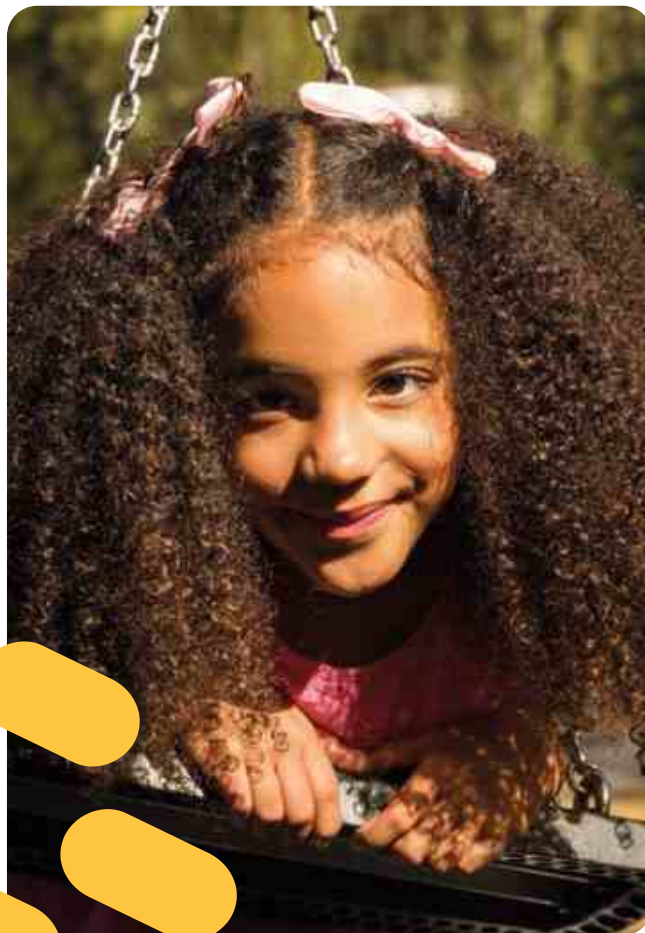
0632



0631



0630

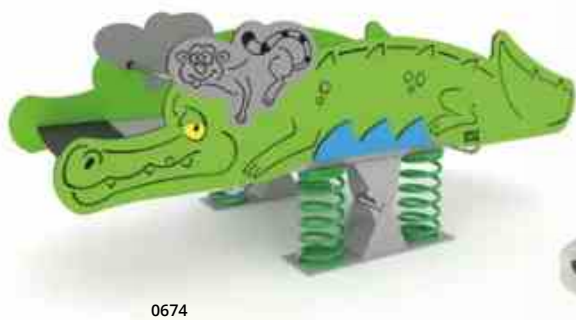


Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Paneele	
									HDPE	HPL
0607-1	-	74 cm	43 cm	81 cm	1 - 12	1	10,9 m ²	< 60 cm		-
0633	-	73 cm	43 cm	75 cm	1 - 12	1	10,9 m ²	< 60 cm		-
0622	-	79 cm	69 cm	84 cm	1 - 12	2	12,0 m ²	< 60 cm		-
0632	-	78 cm	43 cm	82 cm	1 - 12	1	11,1 m ²	< 60 cm		-
0631	-	78 cm	43 cm	82 cm	1 - 12	1	11,1 m ²	< 60 cm		-
0630		110 cm	82 cm	82 cm	1 - 12	2	13,8 m ²	< 60 cm		-



0682

0671



0674



0672

0673

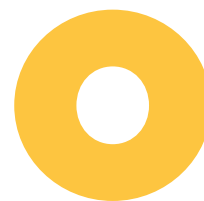
Neu!

Optional: Rückenlehnen erhältlich



0677

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Paneele	
									HDPE	HPL
0682	-	165 cm	95 cm	140 cm	1 - 12	2	16,4 m ²	< 60 cm		-
0671	-	260 cm	116 cm	89 cm	3 - 12	8	16,0 m ²	< 60 cm		-
0674	-	265 cm	120 cm	105 cm	1 - 12	8	21,8 m ²	< 60 cm		-
0672	-	115 cm	80 cm	90 cm	1 - 12	2	13,8 m ²	< 60 cm		-
0677	-	250 cm	120 cm	100 cm	3 - 12	8	15,7 m ²	< 60 cm		-
0673	-	150 cm	85 cm	115 cm	1 - 12	4	15,4 m ²	< 60 cm		-



0626



0635



0611-1



0636

Neu!



0670



0610



0660

Siehe auch Federwippen der ROBINIA-Serie



RB1363 (S. 88)

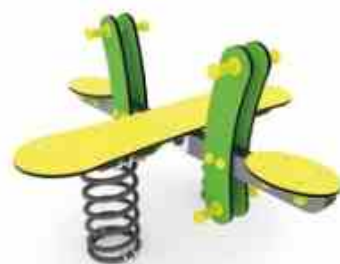


RB1364 (S. 88)

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Paneele	
									HDPE	HPL
0626	-	124 cm	21 cm	101 cm	1 - 12	2	11,7 m ²	< 60 cm		-
0611-1	-	110 cm	110 cm	54 cm	1 - 12	4	12,5 m ²	< 60 cm		-
0635	-	95 cm	40 cm	55 cm	1 - 12	1	6,1 m ²	< 60 cm		-
0636	-	85 cm	45 cm	95 cm	1 - 12	1	6,0 m ²	< 60 cm		-
0610	-	160 cm	21 cm	86 cm	1 - 12	2	12,9 m ²	< 60 cm		-
0670	-	333 cm	25 cm	85 cm	1 - 12	4	18,8 m ²	< 60 cm		-
0660	-	206 cm	181 cm	87 cm	1 - 12	6	18,8 m ²	< 60 cm		-



0600-1



0613-1



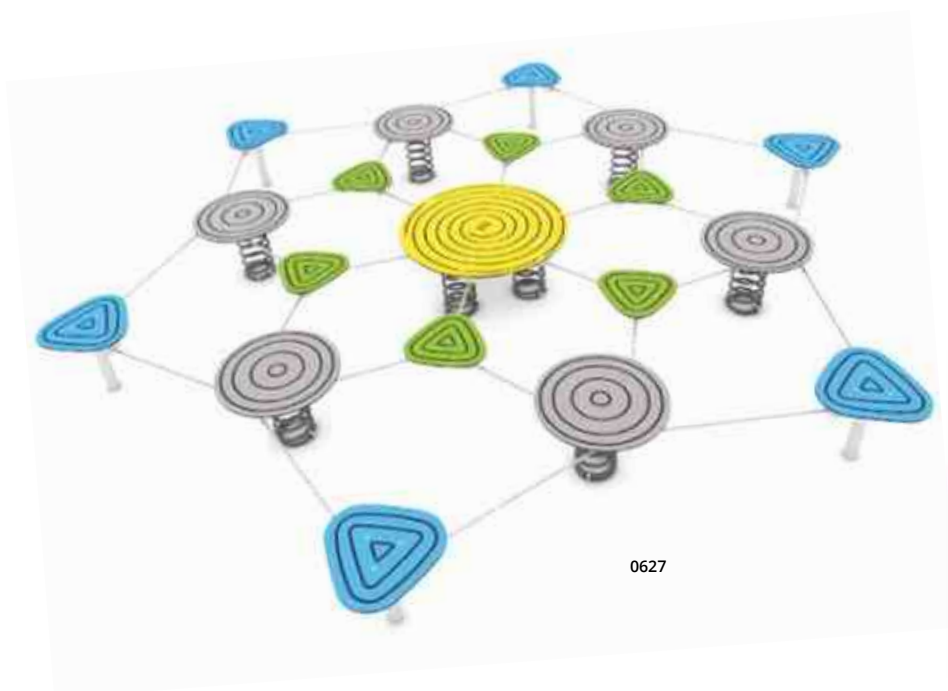
0614



0601-1

Neu!





Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Paneele	
									HDPE	HPL
0600-1	-	48 cm	29 cm	84 cm	1 - 12	1	9,5 m ²	< 60 cm		-
0614	-	210 cm	185 cm	85 cm	1 - 12	6	18,8 m ²	< 60 cm		-
0613-1	-	140 cm	120 cm	78 cm	1 - 12	4	14,3 m ²	< 60 cm		-
0601-1	-	140 cm	29 cm	84 cm	1 - 12	2	12,6 m ²	< 60 cm		-



0612-1



0619

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Paneele	
									HDPE	HPL
0627	-	493 cm	431 cm	45 cm	3 - 14	27	45,4 m ²	< 60 cm		-
0612-1	-	104 cm	27 cm	46 cm	3 - 12	1	11,3 m ²	< 60 cm		-
0619	-	100 cm	100 cm	45 cm	3 - 14	3	12,6 m ²	< 60 cm		-



Neu!



0681



0617-1



0683



0624



0625



0621-1

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Paneele	
									HDPE	HPL
0681	-	67 cm	60 cm	55 cm	3 - 12	2	12,3 m ²	< 60 cm		-
0617-1	-	45 cm	45 cm	61 cm	3 - 14	1	9,3 m ²	< 60 cm		-
0683	-	55 cm	55 cm	59 cm	3 - 12	1	9,6 m ²	< 60 cm	-	-
0621-1	-	150 cm	100 cm	45 cm	3 - 14	5	16,1 m ²	< 60 cm		-
0624	-	127 cm	32 cm	46 cm	3 - 12	5	12,1 m ²	< 60 cm	-	-
0625	-	298 cm	167 cm	45 cm	3 - 12	4	21,8 m ²	< 60 cm	-	-

Merkmale der SPRING-Serie:



Robuste
Stahlfeder



Elemente
aus Edelstahl



Konstruktion
oder Elemente
aus Edelstahl



Konstruktion oder
Elemente aus
verzinktem Stahl



HDPE-Paneele/
Platten



HPL HEXA-
Plattformen



Ketten aus
Edelstahl



Platten aus
Polycarbonat (PC)

Farb- und Materialoptionen*:



Farbe (Paneele):

- C11E HDPE - mehrfarbig
- C12E HDPE - grau/schwarz



Verankerung:

- Oberfläche
- Tiefe



Neu!

swing

Schaukeln macht glücklich!

Die SWING-Serie umfasst klassische Geräte, die bei kleinen und großen Kindern beliebt sind.

Farbenfrohe Einzelschaukeln, Wippenschaukeln, Mehrfachschaukeln mit Vogelnestsitzen und gewichtsausgeglichene Mehrfachschaukeln bieten den Kindern einen angenehmen Nervenkitzel und regen sie zum Spielen mit ihren Freunden an.

Die rhythmische Schwungbewegung ist eine effektive Gleichgewichtsübung für den Körper, die sich positiv auf die Entwicklung des Muskel- und Nervensystems auswirkt.



ST0514



ST0513



ST0522



ST0524



WD1425



ST0500



ST0525

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Farben
									Stahl	Inox	Holz	
ST0514	-	110 cm	15 cm	145 cm	1 - 14	1	10,8 m ²	< 60 cm	●	●	-	●●●●●●●●●●●●●●●●
ST0513	●	100 cm	290 cm	170 cm	3 - 12	7	15,5 m ²	105 cm	●	●	-	●●●●●●●●●●
ST0522	-	240 cm	39 cm	81 cm	1 - 8	2	9,7 m ²	< 60 cm	●	●	-	●●●●●●●●●●
ST0524	-	310 cm	40 cm	90 cm	3 - 14	2	11,4 m ²	99 cm	●	●	-	●●●●●●●●●●●●●●●●
ST0525	-	380 cm	40 cm	90 cm	3 - 14	4	13,1 m ²	99 cm	●	●	-	●●●●●●●●●●●●●●●●
WD1425	-	270 cm	40 cm	115 cm	3 - 14	2	11,1 m ²	99 cm	-	-	●	●●●●●●●●●●●●●●●●
ST0500	-	270 cm	36 cm	80 cm	3 - 12	2	11,3 m ²	99 cm	●	-	-	●●●●●●●●●●●●●●●●



ST0530-1



ST0531















ST0528



ST0529



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Farben
									Stahl	Inox	Holz	
ST0530-1		405 cm	115 cm	120 cm	3 - 12	2	27,3 m ²	< 60 cm		-	-	
ST0531		290 cm	150 cm	120 cm	14+	1	24,6 m ²	< 60 cm		-	-	
ST0528	-	175 cm	120 cm	135 cm	5 - 12	2	18,0 m ²	< 60 cm		-	-	
ST0529		245 cm	90 cm	95 cm	5 - 12	2	19,3 m ²	73 cm		-	-	



Verfügbare Sitze:



Weitere Konfigurationen verfügbar



ST0510



ST0511



ST0512

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Farben
									Stahl	Inox	Holz	
ST0510	-	40 cm	155 cm	180 cm	1 - 3/3 - 14	1	11,4 m ²	99 cm	●	●	-	
ST0511	-	40 cm	300 cm	180 cm	1 - 3/3 - 14	2	21,2 m ²	99 cm	●	●	-	
ST0512	-	40 cm	440 cm	180 cm	1 - 3/3 - 14	3	29,8 m ²	99 cm	●	●	-	



Verfügbare Aufhängungen:

Anti-wrap



Standard

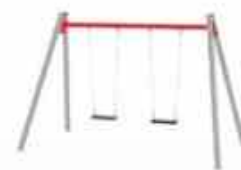


ST1421

MODULARES SYSTEM



Verfügbare Sitze



ST1422



ST1491



ST1424



ST0520



ST1423

Weitere Konfigurationen verfügbar



ST1492



ST1497



ST1494

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Farben
									Stahl	Inox	Holz	
ST1421	-	195 cm	250 cm	240 cm	1 - 3/3 - 14	1	13,0 m ²	130 cm	●	●	-	
ST1422	-	195 cm	365 cm	240 cm	1 - 3/3 - 14	2	21,5 m ²	130 cm	●	●	-	
ST1491	-	195 cm	550 cm	240 cm	1 - 3/3 - 14	3	35,1 m ²	130 cm	●	●	-	
ST1424	-	195 cm	665 cm	240 cm	1 - 3/3 - 14	4	43,7 m ²	130 cm	●	●	-	
ST0520	-	195 cm	250 cm	240 cm	1+	2	13,0 m ²	175 cm	●	●	-	
ST1423	●	195 cm	320 cm	240 cm	3 - 12	7	18,1 m ²	130 cm	●	●	-	
ST1492	●	195 cm	505 cm	240 cm	1 - 3/3 - 14	8	31,8 m ²	130 cm	●	●	-	
ST1497	●	195 cm	575 cm	240 cm	3 - 12	14	37,0 m ²	130 cm	●	●	-	
ST1494	●	195 cm	615 cm	240 cm	1 - 3/3 - 14	9	40,3 m ²	130 cm	●	●	-	



Verfügbare Aufhängungen:

Anti-wrap



Standard



WD1421-1

MODULARES SYSTEM



WD1422-1



WD1491

Verfügbare Sitze:

R1

R2

R3

R5



WD1424-1



WD0520



WD1423-1



WD1492



WD1497



WD1494

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Farben
									Stahl	Inox	Holz	
WD1421-1	-	195 cm	250 cm	240 cm	1 - 3/3 - 14	1	13,0 m ²	130 cm	-	-	●	●●●●●●●●
WD1422-1	-	195 cm	365 cm	240 cm	1 - 3/3 - 14	2	21,5 m ²	130 cm	-	-	●	●●●●●●●●
WD1491	-	195 cm	550 cm	240 cm	1 - 3/3 - 14	3	35,1 m ²	130 cm	-	-	●	●●●●●●●●
WD1424-1	-	195 cm	665 cm	240 cm	1 - 3/3 - 14	4	43,7 m ²	130 cm	-	-	●	●●●●●●●●
WD0520	-	195 cm	250 cm	240 cm	1+	2	13,0 m ²	175 cm	-	-	●	●●●●●●●●
WD1423-1	●	195 cm	320 cm	240 cm	3 - 12	7	18,1 m ²	130 cm	-	-	●	●●●●●●●●
WD1492	●	195 cm	505 cm	240 cm	1 - 3/3 - 14	8	31,8 m ²	130 cm	-	-	●	●●●●●●●●
WD1497	●	195 cm	575 cm	240 cm	3 - 12	14	37,0 m ²	130 cm	-	-	●	●●●●●●●●
WD1494	●	195 cm	615 cm	240 cm	1 - 3/3 - 14	9	40,3 m ²	130 cm	-	-	●	●●●●●●●●



Siehe auch Schaukeln und Wippen der ROBINIA-Serie



RB1351 (S. 90)



RB1421 (S. 91)

Verfügbare Aufhängungen:

Anti-wrap



Standard



Neu!

H2,50



ST0517



ST0515

Verfügbare Sitze:



ST0516

MODULARES SYSTEM



Weitere Konfigurationen verfügbar







Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Farben
									Stahl	Inox	Holz	
ST0541	-	225 cm	265 cm	275 cm	1 - 3/3 - 14	1	13,6 m ²	145 cm	●	-	-	
ST0515	-	640 cm	610 cm	235 cm	1 - 3/3 - 14	5	46,4 m ²	130 cm	●	-	-	
ST0516	-	560 cm	640 cm	235 cm	1 - 3/3 - 14	6	54,5 m ²	130 cm	●	-	-	
ST0517	●	238 cm	337 cm	293 cm	3 - 12	1	18,1 m ²	145 cm	●	-	-	



ST0509



ST0533

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Farben
									Stahl	Inox	Holz	
ST0509		643 cm	558 cm	281 cm	3 - 12	6	49,0 m ²	130 cm		-	-	
ST0533	-	345 cm	30 cm	230 cm	3 - 12	1	49,0 m ²	145 cm		-	-	



Neu!

hoop

Drehen, drehen, drehen!

Die HOOP-Serie besteht aus Karussells und Drehspielgeräten, mit denen unbeschwertes Kinderlachen garantiert ist.

Schon gewusst? Schnelle Drehungen sind wichtig für die Entwicklung von Kindern, denn sie fördern die Reifung des Nervensystems, stimulieren den Gleichgewichtssinn, stärken die Muskeln und das Skelettsystem. Zugleich sind sie eine Quelle aufregender Sinnesempfindungen. Für ältere Kinder ist es oft ein beliebter Ort für verrückten Spaß mit Freunden.

Farbenfrohe Karussells animieren kleine und große Kinder, gemeinsam Spaß zu haben.



0721



0720



0726

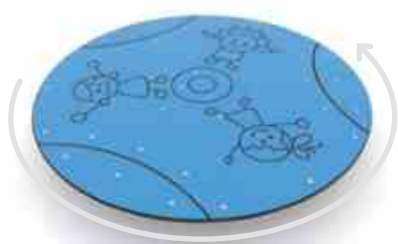


0728

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Paneele	
									Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
0721	-	125 cm	125 cm	285 cm	5 - 14	8	19,9 m ²	180 cm	-	●	-	-	● ● ● ● ● ● ● ●
0720	-	155 cm	155 cm	235 cm	3 - 12	21	24,2 m ²	100 cm	-	●	-	-	● ● ● ● ● ● ● ●
0726	●	175 cm	175 cm	85 cm	3 - 12	2	26,0 m ²	100 cm	-	●	-	-	● ● ● ● ● ● ● ●
0728	●	220 cm	220 cm	90 cm	3 - 12	6	30,2 m ²	100 cm	-	●	-	-	● ● ● ● ● ● ● ●



0703-1



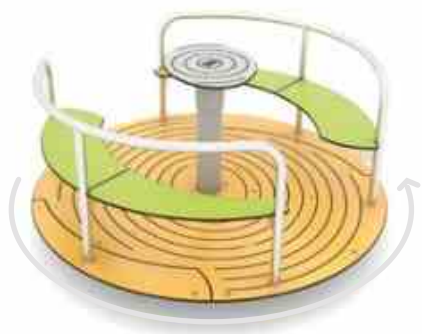
0708-1



0702-2



0705-2



0706-1


Siehe auch aus der ROBINIA-Serie



RB1372 (S. 89)



RB1373 (S. 89)

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Paneele	
									Stahl	Inox	Holz	HDPE	HPL
0703-1	-	120 cm	120 cm	73 cm	3 - 12	6	21,2 m ²	100 cm	-	●	-	-	● ● ● ● ● ●
0708-1	-	120 cm	120 cm	13 cm	3 - 12	4	21,2 m ²	100 cm	-	●	-	-	● ● ● ● ● ●
0702-2	-	120 cm	120 cm	73 cm	3 - 12	4	21,2 m ²	100 cm	-	●	-	-	● ● ● ● ● ●
0705-2	-	150 cm	150 cm	71 cm	3 - 12	5	23,8 m ²	100 cm	-	●	-	-	● ● ● ● ● ●
0706-1	-	150 cm	150 cm	68 cm	3 - 12	8	23,8 m ²	100 cm	-	●	-	-	● ● ● ● ● ●



0710



0701-1



0712




0713



0700-1



Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Farben
									Stahl	Inox	Holz	
0710	-	55 cm	55 cm	60 cm	3 - 12	1	16,2 m ²	100 cm	-	●	-	-
0700-1	-	50 cm	50 cm	45 cm	3 - 12	3	15,9 m ²	100 cm	●	-	-	-
0701-1	-	50 cm	50 cm	140 cm	3 - 12	1	15,9 m ²	100 cm	●	-	-	● ● ● ● ●
0712	-	73 cm	73 cm	146 cm	3 - 12	2	17,6 m ²	100 cm	-	●	-	● ● ● ● ●
0713	-	90 cm	42 cm	147 cm	7 - 16	1	11,4 m ²	< 60 cm	-	●	-	● ● ● ● ●



Neu!

0719



0711



0714

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Anzahl der Nutzer	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Konstruktion			Farben
									Stahl	Inox	Holz	
0719	-	260 cm	260 cm	225 cm	5 - 12	3	58,0 m ²	100 cm	●	-	-	
0711	-	72 cm	72 cm	180 cm	7 - 16	4	35,4 m ²	100 cm	-	●	-	
0714	-	265 cm	35 cm	170 cm	5 - 12	2	34,6 m ²	120 cm	●	-	-	

Merkmale der HOOP-Serie:



Konstruktion oder Elemente aus Edelstahl



Konstruktion oder Elemente aus verzinktem Stahl



HPL-Plattformen



HPL-Paneele



HDPE-Paneele/Platten



Drehende Elemente



Bewegliche Elemente

Farb- und Materialoptionen*:



Farbe (Paneele und Konstruktionsteile):

● C5 HPL - mehrfarbig

● C3 HPL RAL5015

● C8 HPL NCS-S 1060-G60Y

● C6 HPL RAL1017

● C12 HPL RAL7038

● CASTILLO

● JUNGLE

● SPACE



Konstruktion:

● Lackierter Stahl

● Edelstahl



Verankerung:

- Oberfläche

- Tiefe

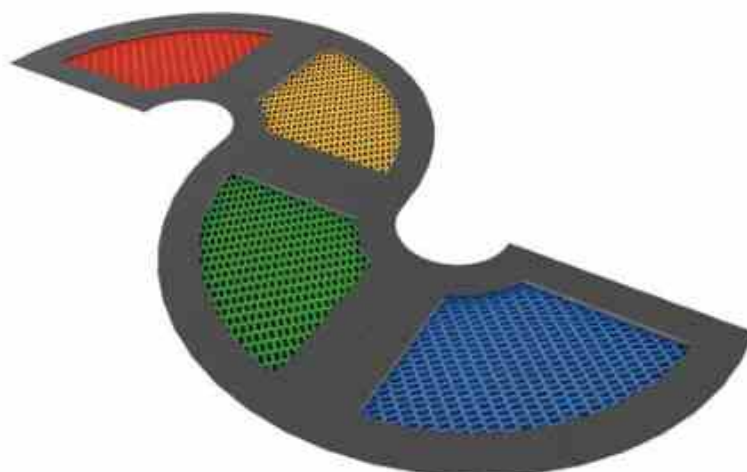


jumpoo

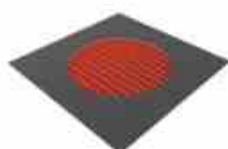
Küss den Himmel!

Trampolinspringen ist nicht nur ein großer Spaß, sondern auch ein großartiges Training! Es stärkt Muskeln, Kondition und Koordination. Schöner Nebeneffekt: Springen und Hüpfen bauen zudem Stress und Spannungen ab.

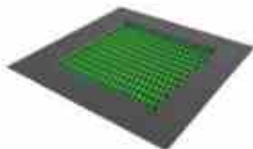
Die Trampoline sind in verschiedenen Farben und dank der besonderen Struktur der Elemente in jeder Formkombination erhältlich.



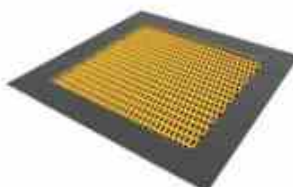
2222



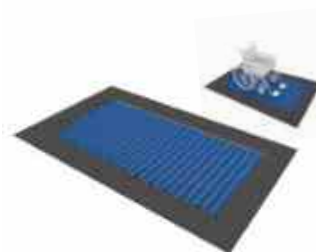
2211



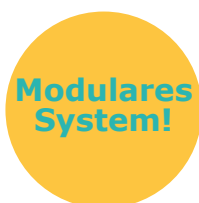
2212



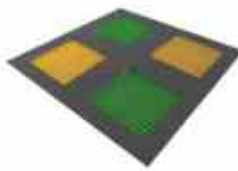
2213



2214



2221



2220



2223



2224

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Alter	Schutz Zone	Freie Fallhöhe	Farben
2222	-	605 cm	380 cm	-	4 - 15	58,3 m ²	90 cm	
2211	-	150 cm	150 cm	-	4 - 15	12,6 m ²	90 cm	
2212	-	150 cm	150 cm	-	4 - 15	14,1 m ²	90 cm	
2213	-	200 cm	200 cm	-	4 - 15	26,8 m ²	90 cm	
2214		300 cm	150 cm	-	4 - 15	27,3 m ²	90 cm	
2221	-	375 cm	375 cm	-	4 - 15	41,2 m ²	90 cm	
2220	-	300 cm	300 cm	-	4 - 15	38,9 m ²	90 cm	
2223	-	745 cm	325 cm	-	4 - 15	60,0 m ²	90 cm	
2224	-	905 cm	680 cm	-	4 - 15	93,0 m ²	90 cm	

Merkmale der JUMPOO-Serie:



Verzinkte Stahlkonstruktion



Elemente aus Edelstahl



Oberfläche: gefärbtes Gummi



Langlebige, rutschfeste PA-Lamellen

*Materialoptionen gelten für ausgewählte Produkte.



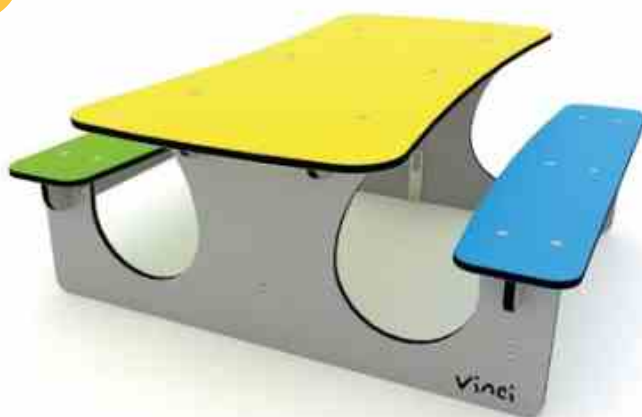
-park-

Komfortable Extras

Die PARK-Serie ist eine sinnvolle Ergänzung für einen kinderfreundlichen Spielplatz.

Gemütliche Bänke und Tische, Fahrradständer, Garderoben, bunte Mülleimer, Infotafeln und Zäune – all diese Elemente sorgen für eine rundum gelungene und entspannte Zeit auf dem Spielplatz – für Kinder, Eltern oder Betreuer.

Das moderne und ästhetisch ansprechende Design des Stadtmobiliars fügt sich harmonisch ein.



0913



0923



0924



0925



0926

Neu!



0916





















0917



0900-2



0902-2

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Konstruktion		Paneele		
					Stahl	Holz	Elemente	HDPE	HPL
0913	-	146 cm	129 cm	54 cm	-	-	-		-
0923	-	159 cm	35 cm	36 cm		-	-		-
0924	-	159 cm	42 cm	78 cm		-	-		-
0925	-	159 cm	35 cm	36 cm		-		-	-
0926	-	159 cm	42 cm	78 cm		-		-	-
0916	-	160 cm	40 cm	50 cm		-		-	-
0917	-	160 cm	45 cm	85 cm		-		-	-
0900-2	-	160 cm	38 cm	43 cm		-		-	-
0902-2	-	160 cm	48 cm	80 cm		-		-	-



0915



0914



0933



0934



0911



0912



0909



0910



0935



0905-1



0904


Siehe auch die PARK-Produkte der ROBINIA-Serie



RB1392 (S. 105)



RB1395 (S. 105)

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Konstruktion		Elemente	Paneele	
					Stahl	Holz		HDPE	HPL
0915	-	160 cm	57 cm	74 cm	●	-	-	-	-
0914	-	171 cm	160 cm	74 cm	●	-	-	-	-
0933	-	36 cm	35 cm	100 cm	●	-	-	-	●
0934	-	36 cm	35 cm	100 cm	●	-	-	●●●●●	-
0911	-	112 cm	49 cm	43 cm	-	-	-	●●	-
0912	-	111 cm	50 cm	43 cm	-	-	-	●●	-
0909	-	43 cm	32 cm	74 cm	●	-	●●	-	-
0910	-	45 cm	32 cm	73 cm	●	-	●●	-	-
0935	-	135 cm	35 cm	95 cm	●	-	-	●●	-
0905-1	-	44 cm	31 cm	95 cm	●	-	-	●●	-
0904	-	44 cm	31 cm	95 cm	●	-	-	●●	-



WD1484



WD1485



WD1486



0920



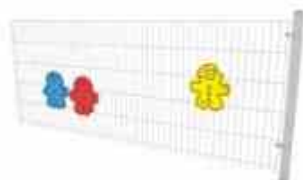
0927



0928



0929



0921-1



0922








0936



0938



0940

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Konstruktion			Paneele	
					Stahl	Holz	Elemente	HDPE	HPL
WD1484	-	120 cm	13 cm	76 cm	-	●	-		
WD1485	-	170 cm	14 cm	76 cm	-	●	-		
WD1486	-	280 cm	12 cm	76 cm	-	●	-		
0920	-	205 cm	5 cm	90 cm	●	-	-	-	
0927	-	105 cm	8 cm	90 cm	●	-	-	-	
0928	-	315 cm	8 cm	90 cm	●	-	-	-	
0929	-	105 cm	6 cm	95 cm	●	-	-	-	
0921-1	-	261 cm	6 cm	116 cm	●	-	-		-
0922	-	112 cm	21 cm	120 cm	●	-	-	-	-
0936	-	87 cm	8 cm	84 cm	●	-		-	-
0938	-	70 cm	12 cm	81 cm	●	-	-	-	-
0940	-	210 cm	47 cm	30 cm	●	-	-	-	-



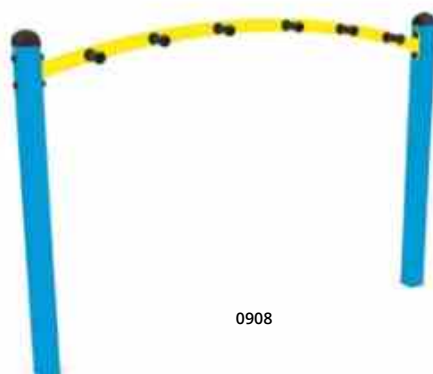
WD1483



0906



0907



0908

Artikel		Länge	Breite	Höhe	Konstruktion		Paneele		
					Stahl	Holz	Elemente	HDPE	HPL
WD1483	-	50 cm	10 cm	170 cm	-	●	-	-	-
0906	-	50 cm	4 cm	171 cm	●	-	-	-	-
0907	-	59 cm	4 cm	169 cm	●	-	-	-	-
0908	-	170 cm	15 cm	171 cm	●	-	●●	-	-

Merkmale der PARK-Serie:



Verzinkte Stahlkonstruktion



Holzkonstruktion



Verzinkte Dübel



HDPE-Paneele/Platten



HPL-Paneele



Dibondplatten mit UV-Direktdruck

Farb- und Materialoptionen*:



Farbe (Paneele):

- C1 HPL - RAL6000
- C2 HPL - RAL3000
- C3 HPL - RAL5024
- C6 HPL - RAL1017
- C9 HPL - Holzoptik
- C12 HPL - RAL7038
- C11E HDPE - mehrfarbig
- C12E HDPE - grau/schwarz



Konstruktion:

- Lackierter Stahl
- Robinienholz
- Edelstahl



Verankerung:

- Oberfläche
- Tiefe

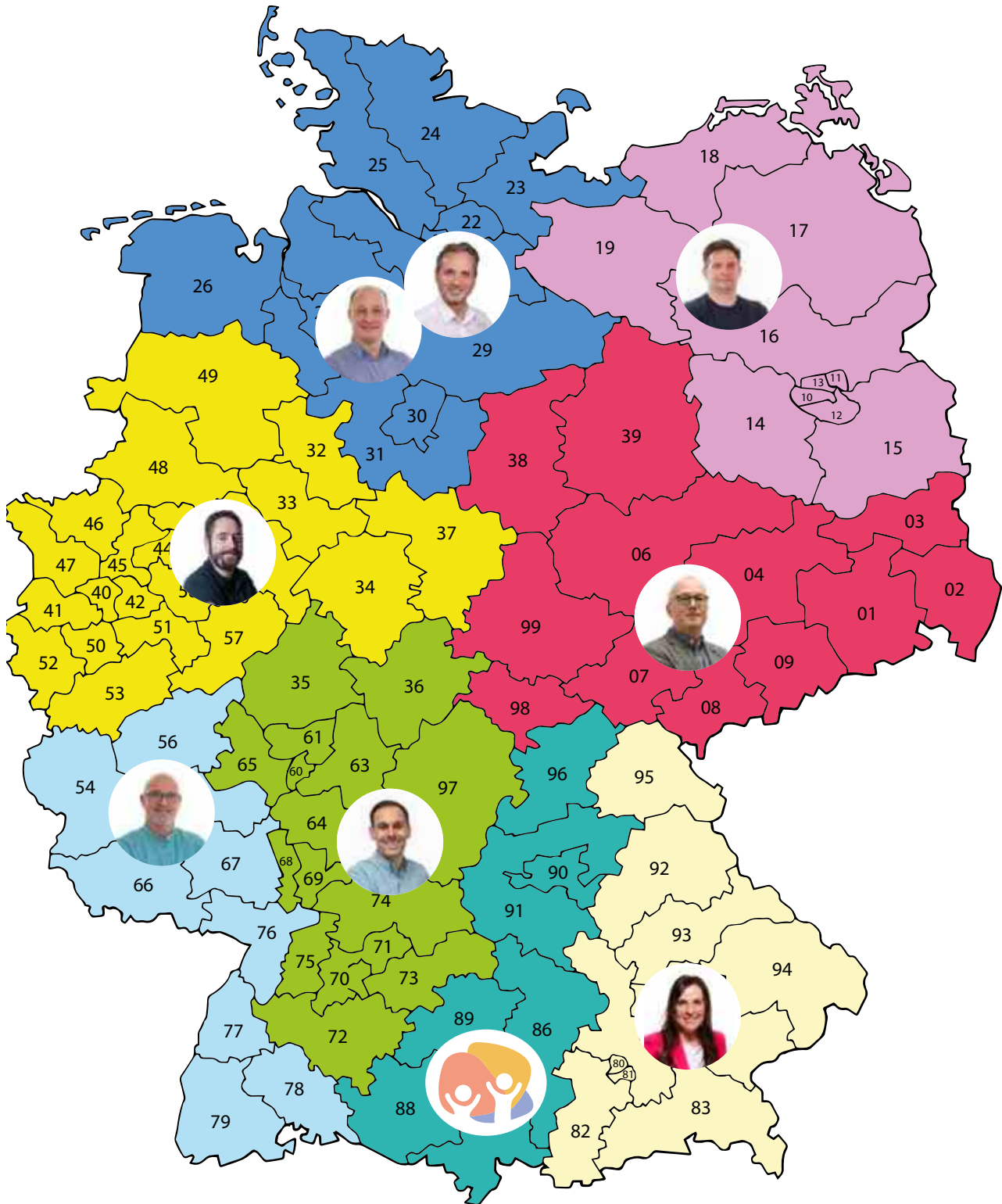
Materialoptionen gelten für ausgewählte Produkte.



Legende

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | Farbvarianten |  | Gummi- / PP-Schutzkappen |
|  | Erleichterter Zugang für Kinder mit Handicaps |  | Drehende Elemente |
|  | 100% recyceltes HDPE |  | HDPE - Platten aus Polyethylen hoher Dichte |
|  | Verstärktes Gurtmaterial |  | Röhrenrutschen aus Edelstahl oder PE |
|  | Karussellplattformen aus HPL |  | Klettersteine |
|  | Paneele aus Polycarbonat (PC) |  | Geprüfte Edelstahlketten |
|  | Platten aus Verbundwerkstoff |  | UV-bedruckte PC-Platten |
|  | Pfosten aus Verbundwerkstoff |  | Konstruktion aus imprägniertem Schichtholz
Holz, Pfostenabmessungen: 90 x 90 mm |
|  | Stahlkonstruktion und/oder Elemente aus feuerverzinktem
und pulverbeschichtetem Stahl |  | Stahlfeder 20 mm, sandgestrahlt, Eisen
phosphatiert und doppelt pulverbeschichtet |
|  | HPL - die höchste Qualität, wasser- und UV-beständig
hochdrucklaminierte Paneele |  | Schienen aus Edelstahl oder Fiberglass mit Seitenwänden
aus HDPE oder HPL |
|  | Verbinder, Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern aus Edelstahl
und/oder verzinktem Stahl, geschützt mit Kunststoffkappen |  | Tunnel aus langlebigem, vandalismussicheren,
zweischichtigem Material |
|  | Polypropylen (PP) oder Nylon Kombination
Seile mit Stahlkern |  | Zertifizierte Schwingsitze:
- Flachsitze aus einer Gummimischung mit Aluminiumeinlage
- Kleinkindersitze für kleine Kinder mit weichem Griff |
|  | Rostfreier Stahl (AISI 304 oder 316)
- Struktur aus rostfreiem Stahl
- Handläufe und Stangen aus Edelstahl |  | Plattformen und Kletterwände aus rutschfestem und wasserfestem
Sperrholz- oder HPL-HEXA-Platten - effektiver Schutz vor
Umwelteinflüssen und Verschleiß |
|  | Verankerungsmöglichkeiten:
- tief in den Boden - 55 cm
- auf Beton mit Platten - 5 cm
- auf Beton mit Platten - 55 cm | | |

*Die Farben der Produkte in diesem Katalog entsprechen möglicherweise nicht den tatsächlichen Farben. Es wird sich das Recht vorbehalten, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen und Aktualisierungen an den Produkten vorzunehmen. Die in diesem Katalog enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Es wird keine Verantwortung für Verluste oder Schäden übernommen, die einer Person oder einem Unternehmen aufgrund von Fehlern, Auslassungen oder irreführenden Informationen entstehen, und dieser Katalog verpflichtet zu keiner Form von Vertrag.



- Stephan Jeschke | Mobil: 0179 119 415 0 | Tel.: 0611 141 053 50 | stephan.jeschke@kitaeinkauf.de
● Thomas Schubert | Mobil: 0151 566 401 83 | Tel.: 0611 141 053 160 | thomas.schubert@kitaeinkauf.de
- Andreas Lehnert | Mobil: 0151 702 643 37 | Tel.: 0611 141 053 92 | andreas.lehnert@kitaeinkauf.de
- Joachim Jansen | Mobil: 0160 905 766 21 | Tel.: 06745 599 295 | joachim.jansen@kitaeinkauf.de
- Jörg Zander | Mobil: 0151 671 130 82 | Tel.: 0611 141 053 53 | joerg.zander@kitaeinkauf.de
- Matthias Wolf | Mobil: 0151 610 118 74 | Tel.: 0611 141 053 12 | matthias.wolf@kitaeinkauf.de
- Martina Schwuchow | Mobil: 0151 744 194 48 | Tel.: 0611 141 053 61 | martina.schwuchow@kitaeinkauf.de
- Thomas Paul | Mobil: 0151 743 673 88 | Tel.: 0611 141 053 58 | thomas.paul@kitaeinkauf.de
- LS Kundenservice | Tel.: 0611 1410530 | kontakt@kitaeinkauf.de | Hinweis: Persönliche Termine für eine Beratung bitte anfragen.

