

baumann+trapp

Spielplatz • Garten • Holz



Katalog 6

Ihr
SPIELPLATZ-PROFI
aus dem Schwarzwald

www.baumann-trapp.de

Das sind Ihre Ansprechpartner – wir beraten Sie gerne!

Kompetente Beratung und ein verbindlicher Service sind uns sehr wichtig.

Deshalb haben wir für jedes Thema fachlich gut ausgebildete Ansprechpartner, die Ihnen bei Fragen und Anliegen gerne weiterhelfen.

„Wir freuen uns darauf, mit Ihnen zusammenzuarbeiten!“



baumann+trapp
Spielplatz • Garten • Holz

Weinstraße 74 b
D-77815 Bühl-Eisental

www.baumann-trapp.de



Zentrale: 0 72 23 93 88 - 0



Fax: 0 72 23 93 88 - 88



info@baumann-trapp.de

Geschäftsführung



Dieter Baumann
Geschäftsführer
Tel.: 07223 9388-22
d.baumann@baumann-trapp.de



Eduard Driesner
Geschäftsführer
Tel.: 07223 9388-14
e.driesner@baumann-trapp.de

Spielraumplanung & Projektplanung



Dieter Baumann
Beratung Spielraumplanung
Tel.: 07223 9388-22
d.baumann@baumann-trapp.de



Katrin Stern
Projekt-Planung/Disposition
Tel.: 07223 9388-66
k.stern@baumann-trapp.de

Einkauf, Verkauf & Marketing



Hermann Bohnert
Einkauf / Spielplatzprüfung
Tel.: 07223 9388-11
h.bohnert@baumann-trapp.de



Iris Bäuerle
Marketing / Webseite
Tel.: 07223 9388-12
i.baerle@baumann-trapp.de



Lena Steurer
CAD-Zeichnungen / Verkauf
Tel.: 07223 9388-33
l.steurer@baumann-trapp.de



Karin Wolf
Verkauf / Buchhaltung
Tel.: 07223 9388-13
k.wolf@baumann-trapp.de



Anke Faller
Verkauf / Logistik
Tel.: 07223 9388-55
a.faller@baumann-trapp.de



Bernice Löffler
Verkauf / Logistik
Tel.: 07223 9388-55
b.loeffler@baumann-trapp.de

Fertigung, Montage & Lager



Claus Graf
Fertigung / Reparaturservice
Tel.: 07223 9388-77
c.graf@baumann-trapp.de



Michael Mlynczak
Fertigung / Montage
Tel.: 07223 9388-0



Alex Gisbrecht
Lager / Logistik
Tel.: 07223 9388-45



Oliver Nock
Fertigung / Montage
Tel.: 07223 9388-0



Christoph Ziegler
Fertigung / Montage
Tel.: 07223 9388-0



Matthias Piotrowski
Fertigung / Montage
Tel.: 07223 9388-0



Johannes Schemel
Fertigung / Montage
Tel.: 07223 9388-0

Ihr Spezialist für Spielplatzgeräte aus Robinienholz

baumann + trapp steht in erster Linie für die **Herstellung qualitativ hochwertiger Spielplatzprodukte**.

Seit 1985 entwickeln, planen und realisieren wir **Spielplätze und bewegungsorientierte Spielplatzgeräte** mit Herz und Verstand. In mehr als **1600 Spielplatzprojekten** haben wir Kreativität und Praxisbezug bei der Umsetzung pädagogischer und technischer Herausforderungen bewiesen. Um dabei möglichst nah an den Bedürfnissen der Kinder zu sein, arbeiten wir eng mit Kindergärten in unserer Region zusammen. Erst nach bestandenem Praxistest werden neue Spielplatzgeräte auch zum Versand angeboten.

Unser Leitsatz:

„Ein Produkt ist immer die Summe von Herz, Verstand und Ideenvielfalt, kombiniert mit leidenschaftlichem Engagement für dessen Qualität.“

Dieter Baumann (Geschäftsführung)



Das zeichnet uns aus



Qualitäts-Versprechen

Unsere Spielplatzgeräte werden durch gut ausgebildete Fachkräfte gemäß den Vorgaben der **Spielplatznorm DIN EN 1176 gefertigt**. Wichtig ist uns dabei eine solide Verarbeitung und die Passgenauigkeit aller gefertigten Produkte. Unsere qualifizierten Spielplatzprüfer sind darüber hinaus im ständigen Austausch mit der Fertigung, um den hohen Qualitätsstandard dauerhaft gewährleisten zu können.

Unser Betrieb wird jährlich vom **TÜV Thüringen zertifiziert**. Damit wird bestätigt, dass wir alle Voraussetzungen erfüllen, um normkonforme Produkte herzustellen. Auch unsere Versandprodukte lassen wir durch den TÜV Thüringen zertifizieren.

Unser Qualitätsanspruch zieht sich durch den gesamten Fertigungsprozess:

- wir kaufen nur **splintfreies Robinien-Kernholz** der höchsten Resistenzklasse aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern
- wir verwenden **hochwertige Materialien** wie z.B. Herkulestau, V2A-Edelstahl, verzinkte Stahllanker oder strapazierfähige Textilmembrane bei Sonnenschirmen
- wir bauen auf durchdachte und **bewährte Konzepte**
- wir fertigen mit qualifiziertem, gut ausgebildetem Fachpersonal **„Made in Germany“**
- wir achten auf solide Verarbeitung und die **Einhaltung der DIN EN 1176**
- wir **testen neue Produkte** in regionalen Kindergärten auf Praxistauglichkeit
- wir haben Vertrauen in unsere Produkte und gewähren eine freiwillige **Hersteller-Garantie**



Fairer Service

Unsere Kunden schätzen uns als fairen Partner mit verlässlichem Service. Im Hinblick auf unsere Service-Qualität werden folgende Aspekte immer wieder positiv hervorgehoben:

- persönlicher Kontakt mit konkreten Ansprechpartnern (kein Call-Center)
- kompetente und freundliche Beratung
- schnelle Reaktionsgeschwindigkeit
- gute Erreichbarkeit
- sorgfältige Abwicklung
- transparente Kommunikation
- konstruktive Zusammenarbeit
- kundenorientierte Lösungen bei Problemen.

Durch die konsequente Umsetzung dieser Ziele konnten wir das Vertrauen vieler Kunden gewinnen, die uns seit Jahren die Treue halten. Diese Einstellung ist auch ausschlaggebend für die guten Geschäftsbeziehungen zu unseren Lieferanten, die größtenteils schon seit Jahrzehnten bestehen. Ein wertschätzender Umgang mit Kunden und Lieferanten ist uns wichtiger als der schnelle Profit oder geringfügig günstigere Produktpreise.

Weitere Informationen finden Sie unter
<https://www.baumann-trapp.de/Leistungsspektrum/Spielplatz-Planung/>



Kompetente Beratung

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung in der professionellen **Planung von Spielplatzprojekten** für ganz unterschiedliche Kunden wie z. B. Kommunen, freie Träger, Hotels, Campingplätze, Naturparks oder Schwimmbäder. Wir begleiten und beraten Sie dabei vom Erstkontakt bis hin zur Realisierung Ihrer Vorstellungen. Wir kennen die unterschiedlichsten Bedürfnisse und Anforderungen an zeitgemäße Spielräume und haben schon viele Kunden mit passgenauen Lösungen überzeugt.



Nachhaltigkeit – der Umwelt zuliebe

Seit unserer Firmengründung gilt unser besonderes Augenmerk dem Thema Nachhaltigkeit und der damit verbundenen Ressourcenschonung. Das betrifft sowohl den Rohstoff Holz als auch die mit der Herstellung und dem Versand verbundenen Prozesse:

- Seit über 20 Jahren verarbeiten wir für den größten Teil unserer Produkte **unbehandeltes Robinien- oder Douglasienholz** – ohne Chemie. Dadurch gibt es nach der Nutzungsdauer auch keine Entsorgungsprobleme.
- Das von uns verarbeitete **Douglasienholz kommt aus dem Schwarzwald**. Das bedeutet kurze Transportwege und Holzeinschlag unter Beachtung des strengen deutschen Waldgesetzes.
- **Robinienholz** beziehen wir überwiegend aus ungarischen Betrieben, die strenger staatlicher Kontrolle unterliegen und eigene Baumschulen betreiben. Alle abgeernteten Waldflächen müssen auch dort wieder aufgeforstet werden. Davon überzeugen wir uns durch regelmäßige Besuche unserer Lieferanten vor Ort.
- In unserer Fertigung kommt nur **ÖKO-Strom** aus regenerativen Energiequellen zum Einsatz
- Pakete versenden wir CO₂-neutral
- Installation einer E-Ladestation 2021 mit dem Ziel, unseren Fuhrpark sukzessive auf Elektro-Antrieb oder Hybrid-Modelle umzustellen

Produkt-Info-Boxen

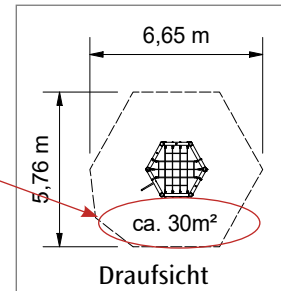
Auf einen Blick!

In den Info-Boxen finden Sie auf einen Blick die für Sie relevanten Daten eines Artikels wie Maße, Gewicht oder Lieferumfang. Je nach Artikel werden weitere spezifische Daten ausgewiesen: bei Schaukelgestellen sind dies z. B. die Aufhängehöhe

oder bei Sitzgarnituren die Sitzhöhe. Für die Planung relevant sind die „Draufsicht“-Zeichnungen. Diesen Zeichnungen können Sie den Fall-/Sicherheitsbereich entnehmen bzw. die für ein Spielplatzgerät benötigte Gesamtfläche.

Empfohlene Altersklasse zur Nutzung von Spielgeräten

Art.-Nr.: ROBKG-200-1	6-Eck-Spielanlage
Altersempfehlung:	Kinder ab 4–5 Jahren
Fall-/Sicherheitsbereich	ca. 30 m ²
max. Fallhöhe:	198 cm
Gewicht schwerstes Einzelteil:	ca. 45 kg (Palisade)



Produkt-Varianten

Vielfalt!

Die **Maße in der Info-Box** beziehen sich grundsätzlich auf die **Basis-Ausführung** eines Artikels, i. d. R. die gängigste Verkaufsgröße. Beim Schaukelgestell ist das z. B. die Aufhängehöhe 220 cm. Etliche Artikel bieten wir jedoch in verschiedenen Ausführungen an. Diese sog. „**VARIANTEN**“ finden Sie im unteren

Bereich der Info-Box mit Artikel-Nummer und -Bezeichnung. Bei Interesse an einer Variante genügt eine kurze Mail an info@baumann-trapp.de. Wir schicken Ihnen dann gerne entsprechendes Infomaterial zu. Einige Varianten finden Sie auch in unserem shop unter: www.baumann-trapp.de/Shop/

Versand von schweren, sperrigen Produkten

Anlieferung!

Schwere und sperrige Produkte wie z. B. Schaukelgestelle oder Wippen **können nicht per Hebebühne am LKW entladen werden**. Deshalb müssen sich die Kunden um das Abladen der Ware bei Anlieferung selbst kümmern bzw. beim Abladen mithelfen.



Die Sendungen werden telefonisch avisiert, so dass die Kunden Zeit haben, Helfer zum Abladen zu organisieren. Es ist wichtig, dass Kunden bereits bei der Bestellung über diese Vorgehensweise informiert werden, um Überraschungen oder Verärgerung später zu vermeiden.

Co₂-neutraler Paketversand

umweltbewusst!

Innerhalb Deutschlands versenden wir Pakete zu **100% klimaneutral**. Damit tragen wir zur Senkung der CO₂-Emissionen bei und leisten unseren Beitrag zum Klimaschutz. Als Pakete kön-



nen Artikel bis max. 40 kg und einer maximalen Länge von 2 m verschickt werden. Das sind z. B. zerlegte Krippen- bzw. Kinder-Garten-Garnituren, Robi-nien-Bretter, Schaukelsitze oder Kletternetze.

Seite	Seite
Ansprechpartner	1
Themenprodukte	6 – 11
U3-Spielturm „Dreikäsehoch“	7
Waldklassenzimmer	8
Outdoor-Spielküche Robinie	9
U3-Spielkombi Eisenbahn	10 – 11
Klettern, Hangeln & Balancieren	12 – 27
6-Eck-Spielanlage	13
Niedrig-Kletteranlage AWP15	14
Niedrig-Kletteranlage AWP16	15
Niedrig-Kletteranlage AWP17	16
Kletter- und Hangelanlage „Coming Home“	17
Kletter- und Hangelanlage „Spiderman“	18
Kletter- und Hangelanlage „Catwalk“	19
K2-Kletterwand mit Kettenaufhängung	20
K2-Kletteranlage „Yeti“	21
Recks Kiefer bzw. Robinie	22 – 23
Balancierbalken Solo	24
Balancierbalken Duo	25
Balancierzopf	26
Balancier-Poller-Set 5tlg.	27
Wippen	28 – 29
Wippen (2- und 4-sitzig)	29
Schaukelgestelle	30 – 39
1-Platz-Schaukelgestelle Robinie	32
2-Platz-Schaukelgestelle Robinie	33
1-Platz-Schaukelgestelle Kiefer	34
2-Platz-Schaukelgestelle Kiefer	35
Vogelnest-Schaukelgestelle Robinie	36
Vogelnest-Schaukelgestelle Kiefer	37
U3 Mini-Vogelnest-Schaukelgestell	38
U3-Bauch-Schaukel	39
Sand & Wasser	40 – 51
ORIGINAL-Viadukt Wasserspiel	42
Wasserrinnen Robinie	43
Outdoor Spielküche Robinie	44
Matschtische	45
Matschtisch-Kombi	46
Große Wasserspielanlage	47
Halbstamm-Sandkasten Rechteck	48
Halbstamm-Sandkasten 6-Eck	49
Robinienzaun	50
Zaun-Elemente	51
Spieltürme- und Häuser	52 – 59
Spielhaus Kiosk	54
Spielhaus-Würfel	55
Spielhaus Waldhütte	56
Spielhaus Robinchen	57
U3-Zwergenhausturm mit Anbauten	58
4-Eck-Spielturm mit Anbauten	59
Sitzen, Lümmeln & Liegen	60 – 75
Krippen-Garnitur montiert	62
Kinder-Garten-Garnitur montiert	63
Erwachsenen-Garnitur montiert	64
6-Eck-Baumbank	65
Sitz-Garnituren als Bausatz-Info	66
Krippen-Garnitur Bausatz	67
Kinder-Garten-Garnitur Bausatz	68
Erwachsenen-Garnitur Bausatz	69
Lümmel-Stufendeck innen	70
Lümmel-Stufendeck außen	71
Liegedeck	72
Lümmelbank	73
Schwarzwaldliege Bambino	74
Schwarzwaldliege	75
Zubehör und Ersatzteile	76 – 85
Wippen-Zubehör	78
Schaukel-Zubehör	79
Seilbahn-Zubehör	80
Zubehör allgemein	81 – 85
Robinienholz	86 – 91
Wissenswertes zu Robinienholz	87 – 89
Robinien-Schnittholz	90
Robinien-Rundholz	91
Unser Leistungsspektrum	92 – 95
Fertigung	92
Vertrieb von Spielplatz-Produkten	92
Spielplatz-Planung	93
Montage	94
Garten- und Landschaftsbau	94
Reparatur	94
Spielplatz-Inspektionen	95
Service – Konditionen – Infos	96

Weitere Produkte sowie Ideen für Ergänzungen finden Sie auf unserer Webseite:
www.baumann-trapp.de oder in unserem Online-Shop unter:www.baumann-trapp.de/Shop

Themen-Produkte



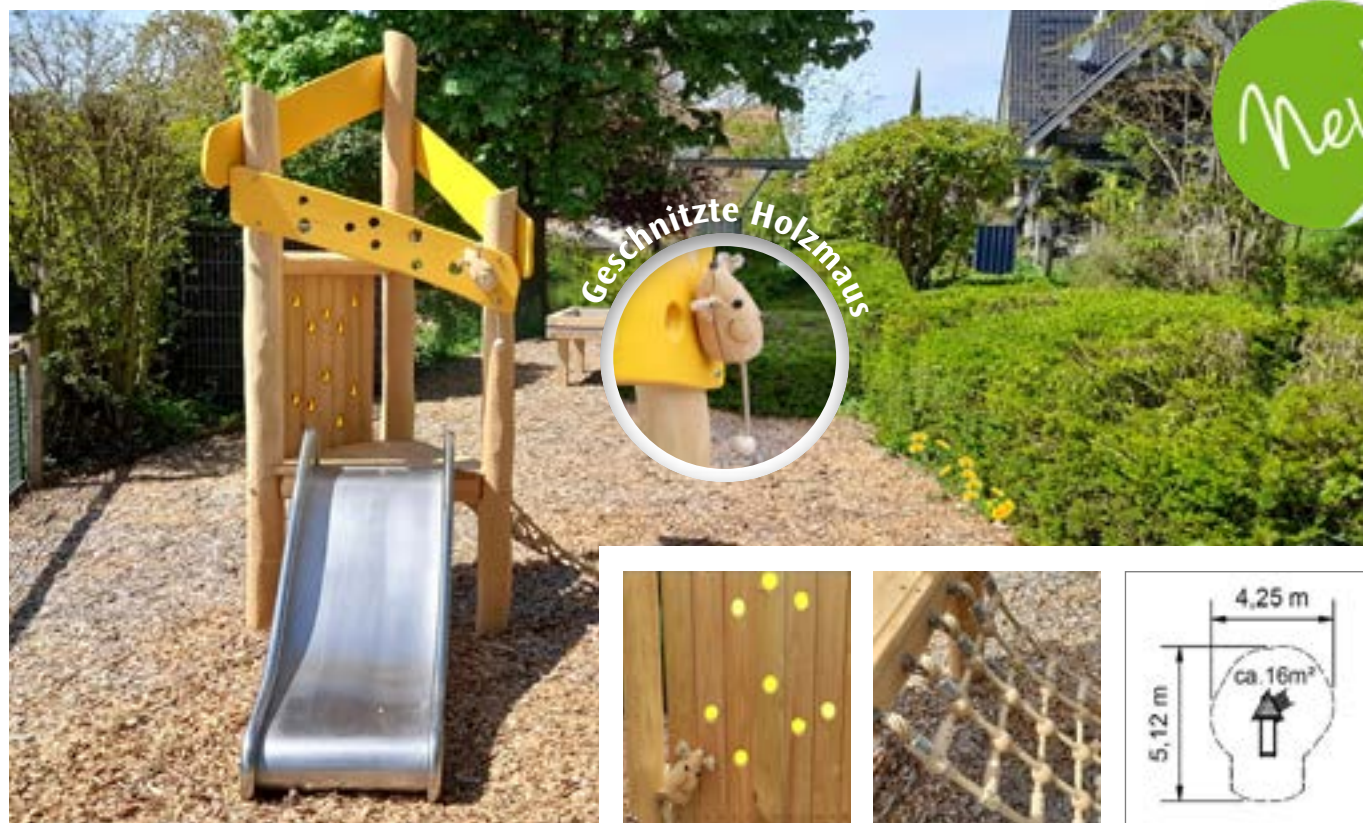
U3-Spielturm „Dreikäsehoch“

Aus Robinie entsplintet und geschliffen

„Spielturm für kleine Entdecker!“

Haptische und optische Highlights zeichnen das U3- Spielturmchen aus: gelb leuchtende Plexiglasscheiben in der Gucklochbrüstung, ein Holz-Riegel in Käse-Optik und vor allem die geschnitzten Mäuse aus Robinienholz. Diese Elemente begeistern Kinder und regen zum Greifen und Betasten an.

Am vormontierten Kletternetz können sich auch die ganz Kleinen schon versuchen und so ihre motorischen Fähigkeiten testen. Die stabile V2A-Rutsche macht nicht nur Spaß; Kinder lernen beim Rutschen auch, Entfernungen und Geschwindigkeiten einzuschätzen. Empfohlen für öffentliche Spielflächen.



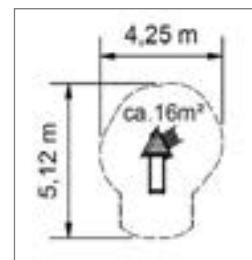
Geschnitzte Holzmaus



1 Gucklochbrüstung mit geschnitzter Holzmaus



2 Kletternetz zum Aufstieg



3 Fall-/Sicherheitsbereich

Art.-Nr.: ZW-ET-Kombi29	U3-Spielturm „Dreikäsehoch“ – ohne Stahlanker	
Altersempfehlung:	Kinder unter 3 Jahren	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Turm PH 59 cm, vormontiert mit 3 gelben Zierbrettern („Käse“), Bodenplatte, Gucklochbrüstung • 1 Kletternetz Herkulestau, vormontiert mit Ketten unten; Größe ca. 62,5 x 50 cm • 1 Edelstahlrutsche, PH 60cm, ca. 120 cm lang, ca. 50 cm breit; Gewicht ca. 20 kg • 2 kleine Mäuse, geschnitzt <i>Lieferung auf einer Palette; Bausatz mit vormontierten Einzelteilen</i>
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 16 m ²	
Podesthöhe:	ca. 59 cm	
max. Fallhöhe:	ca. 59 cm	
Gewicht gesamt:	ca. 150 kg	
Betonbedarf:	ca. 0,50 m ³	
Hinweis:	Bodenarten entsprechend Fallhöhe	
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
ZW-ET-Kombi29-S	U3-Spielturm „Dreikäsehoch“ – mit Stahlankern	

Waldklassenzimmer

Aus Robinie entsplintet und geschliffen

„Lernen in der Natur!“

Lernen mit und in der Natur stärkt die Wahrnehmung mit allen Sinnen und macht Spaß! Weil auch wir von dieser Idee überzeugt sind, haben wir ein Waldklassenzimmer konstruiert und gebaut. Bänke und Tische sind aus witterungsbeständigem, langlebigem Robinienholz gefertigt; sie sind äußerst

stabil und trotzen Wind und Wetter. Der massiv gebaute Tisch bietet ausreichend Ablagemöglichkeiten für Schulranzen, Bücher oder Jacken. Mittelpunkt ist natürlich die große Kreidetafel. Der Lehrertisch ist als Stehtisch konzipiert. Das Klassenzimmer gibt es als Set in 2 Varianten mit 6 oder 8 Bänken.



Art.-Nr.: WKZ-6	Waldklassenzimmer, klein mit 6 Bänken	
Altersempfehlung:	Kinder unter 3 Jahren	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 6 Sitz-Bänke, ca. 200 x 20-30 cm; Höhe variabel • 1 Lehrertisch mit Tischfläche aus PE, Höhe: ca. 110 cm; 1 Robinienstamm als Standbein Ø ca. 18-20 cm, Länge: 200 cm, PE-Platte Ø ca. 50 cm • 1 Ablagetisch, ca. 200 x 80 x 80 cm • 1 Tafel mit Holzrahmen, ca. 190 x 200 cm (mit Rahmen)
Platzbedarf:	abhängig von Aufstellung	
Gewicht pro Element:	<ul style="list-style-type: none"> • Bank: ca. 50 kg • Lehrertisch: ca. 35 kg • Ablagetisch: ca. 140 kg • Tafel: ca. 120 kg 	
Gewicht gesamt:	ca. 600 kg	
Hinweis:	Jedes Element ist auch einzeln erhältlich	
<i>Lieferung auf zwei Paletten; jedes Element vormontiert</i>		
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
WKZ-8	Waldklassenzimmer 8-teilig; Lieferumfang wie oben plus 2 Bänke	

Outdoor-Spielküche Robinie

Aus Robinie entsplintet, unbehandelt, gehobelt



„Natur-Küche!“

Unsere bewusst minimalistisch gestaltete Outdoor-Spielküche regt die Fantasie von Kindern an und lädt ein zum kreativen Rollenspiel. Gekocht oder gebraten wird mit Zutaten aus der Natur: Ästen, Blättern, Kastanien, Löwenzahn, Kies oder Erde.

Die Spielküche kann in nahezu jedem beliebigen Winkel oder als „Küchenzeile“ in gerader Linie aufgestellt werden. Sie wird freistehend montiert und kann daher von allen Seiten durch mehrere Kinder gespielt werden.



1 Aufstell-Winkel beliebig veränderbar

2 Spielen auf verschiedenen Ebenen

3 „Spülbecken“ und Abtropfrinne

4 Fall-/Sicherheitsbereich

Art.-Nr.: SPK-R-1a	Outdoor-Spielküche Robinie – mit Pfosten 1,15 m	
Altersempfehlung:	Kinder unter 3 Jahren	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Rundholzpalisade ca. 100 cm • 3 Rundholzpalisaden ca. 75 cm, davon eine Palisade abgeschrägt • 1 Rundholzpalisade ca. 50 cm, abgeschrägt, mit Wasserhahn • 2 Rundholzpalisaden ca. 25 cm, davon eine Palisade abgeschrägt • 1 x Robinienbrett (Arbeitsplatte) • 1 x Robinienbrett mit Spülbecken und Herdplatten aus PE <p><i>Lieferung auf einer Palette; als Bausatz zum Zusammenschrauben.</i></p>
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 14 m ²	
max. Fallhöhe:	53 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 12 kg	
Gewicht gesamt:	ca. 75 kg	
Betonbedarf:	ca. 0,10 m ³	
Hinweis:	Je nach Aufstell-Winkel verändert sich die benötigte Gesamtfläche sowie die Fallschutzfläche	

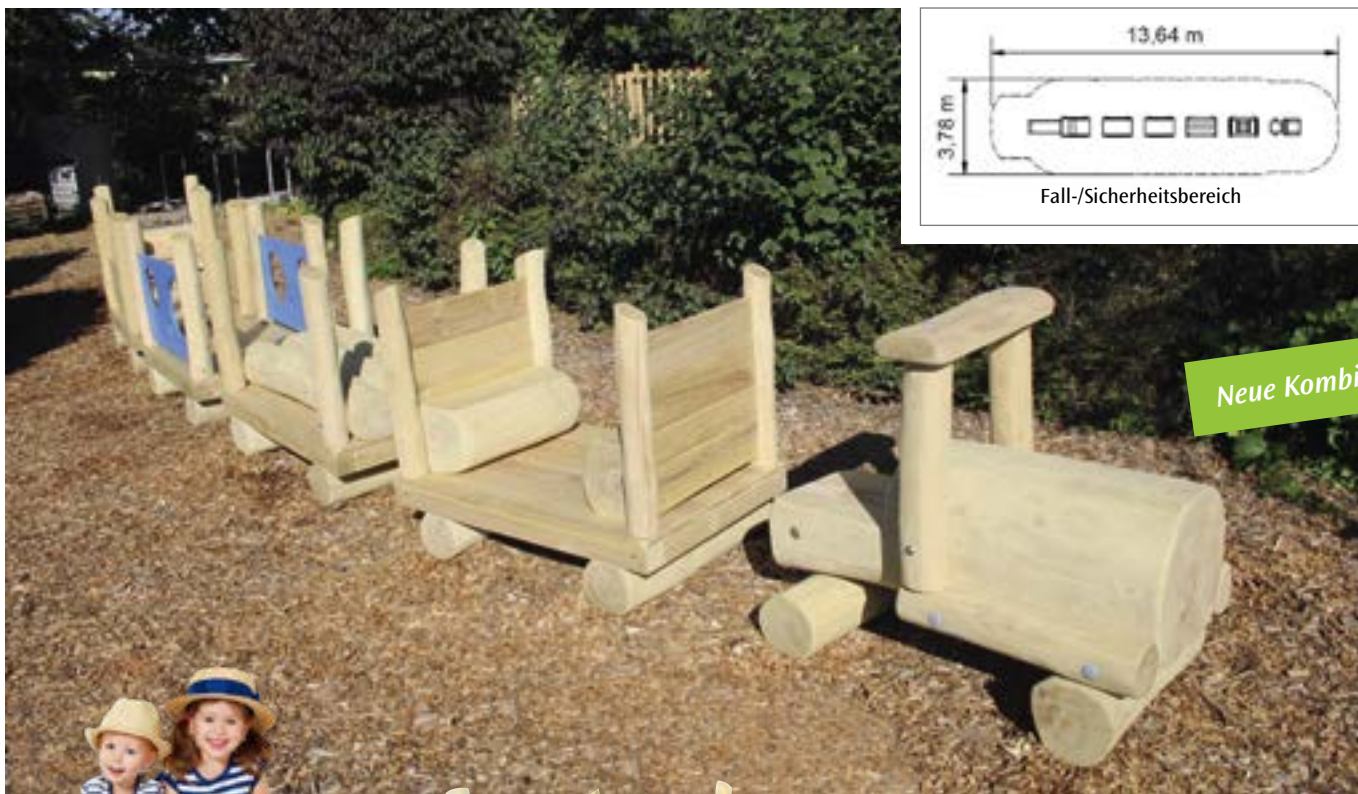
U3-Spielkombi Eisenbahn

Holzteile aus Robinie entsplintet, Kunststoff aus PE

„Alles Einsteigen!“

Diese U3-Eisenbahn regt Kinder nicht nur zum Träumen an, sie animiert auch zum Klettern und Bewegen. In ihrer Fantasie reisen die kleinen Passagiere um die halbe Welt und erle-

ben dabei spannende Abenteuer. Ideal überall dort, wo mehrere Kinder gleichzeitig miteinander spielen wollen. Jedes Element ist auch als Einzelteil erhältlich.



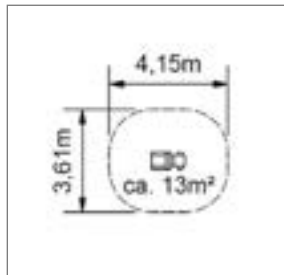
ZUG-Kombi1 – 4-teilig

ZUG-Kombi3 – 6-teilig

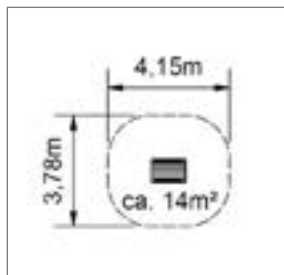
Art.-Nr.: ZUG-KOMB13	U3-Spielkombi Eisenbahn – 6 teilig	
Altersempfehlung:	Kinder unter 3 Jahren	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • Lokomotive Sitzhöhe ca. 40 cm • Waggon mit 2 Sitzstämmen • Waggon mit Stämmen • Waggon mit PE-Seitenwänden und Gucklöchern • Waggon mit Holzverkleidung • Waggon mit 2 Treppenstufen für die Rutsche • V2A-Rutsche <i>Lieferung pro Element auf einer Palette; jedes Element komplett montiert</i>
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 47,5 m ²	
max. Fallhöhe:	60 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 190 kg (Lok)	
Hinweis:	Jedes Element ist auch einzeln erhältlich	
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
ZUG-Kombi1 – 4-teilig	Lieferumfang: Lokomotive, Waggon mit PE-Seitenwänden und Gucklöchern, Waggon mit Stämmen; Waggon mit 2 Treppenstufen und Rutsche V2A	

U3-Spielkombi Eisenbahn

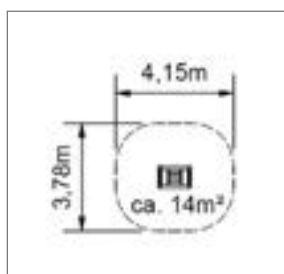
Eisenbahn-Elemente



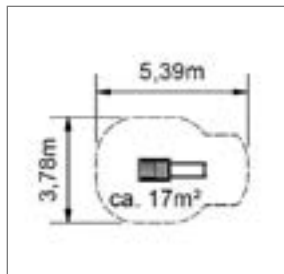
Art.-Nr.: ZL-R-120	Lokomotive
Gewicht:	ca. 190 kg
Maße (L × B × H):	ca. 115 × 60 × 100 cm
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 13 m ²
max. Fallhöhe:	60 cm
Sitzhöhe:	ca. 40 cm



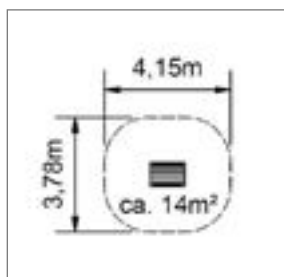
Art.-Nr.: ZW-PE-120	Waggon mit PE-Seitenwänden und Gucklöchern
Gewicht:	ca. 140 kg
Maße (L × B × H):	ca. 115 × 78 × 100 cm
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 14 m ²
max. Fallhöhe:	30 cm (ist auch Sitzhöhe)



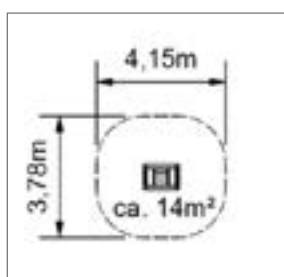
Art.-Nr.: ZW-RS-120	Waggon mit Stämmen
Gewicht:	ca. 190 kg
Maße (L × B × H):	ca. 115 × 78 × 100 cm
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 14 m ²
max. Fallhöhe:	48 cm
Sitzhöhe:	ca. 50 cm



Art.-Nr.: ZW-RD-120	Waggon mit 2 Treppenstufen und Rutsche V2A 120 cm
Gewicht:	ca. 160 kg (ohne Rutsche)
Maße (L × B × H):	ca. 240 × 78 × 100 cm
Höhe Treppenstufen:	ca. 45/60 cm
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 17 m ²
max. Fallhöhe:	60 cm



Art.-Nr.: ZW-RB-120	Waggon mit Holzverkleidung
Gewicht:	ca. 130 kg
Maße (L × B × H):	ca. 115 × 78 × 100 cm
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 14 m ²
max. Fallhöhe:	60 cm
Sitzhöhe:	ca. 30 cm



Art.-Nr.: ZW-SB-120	Waggon mit 2 Sitzstämmen
Gewicht:	ca. 130 kg
Maße (L × B × H):	ca. 115 × 78 × 100 cm
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 14 m ²
max. Fallhöhe:	55 cm
Sitzhöhe:	ca. 55 cm





Klettern, Hangeln & Balancieren



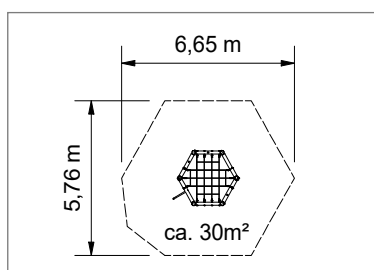
6-Eck-Spielanlage

Aus Robinie entsplintet, geschliffen, Seile Herkulestau

„Sechs mal Kletterspaß“

Diese kompakte 6-Eck-Anlage lädt Kinder ein, sich spielerisch zu messen. Wer schafft es als Erster ins Liegenetz? Dort oben angekommen, kann man nämlich wunderbar die Aussicht genießen und nachkommende Freunde anfeuern. Jede der

Kletterhilfen stellt ganz unterschiedliche Anforderungen an Kraft und Motorik, was vielfältigen Kletterspaß garantiert. Die Spielanlage ist ideal für alle Spielräume, auf denen mehrere Kinder gleichzeitig spielen wollen.



1 Fall-/Sicherheitsbereich



2 6-Eck-Anlage

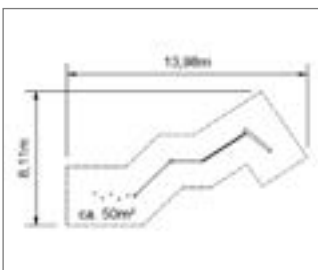
3 Vielseitiger Kletterspaß – ideal für Schulhöfe und Spielplätze

Art.-Nr.: ROB6-200-1		6-Eck-Spielanlage – ohne Stahllaschen	
Altersempfehlung:	Kinder ab 4–5 Jahren	Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Robinien-Palisaden ca. 300 cm lang, zum Einbetonieren • 6 Robinien-Riegel verzapft ca. 95 cm lang • 1 Kletternetz senkrecht, ca. 146 × 95 cm • 1 Liege-/Dachnetz waagrecht, ca. 179 × 193 cm, mit Knotenkugeln • 1 Sprossenleiter V2A, ca. 95 cm breit; 5 Sprossen • 1 Kletterseil mit Kletterhilfen; ca. 200 cm lang, AH: ca. 190 cm • 1 Strickleiter mit Holzsprossen; AH: ca. 190 cm • 1 Rutschstange V2A ca. 198 cm lang • 1 Reckstange V2A, ca. 95 cm breit; Einbauhöhe: ca. 90 cm
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 30 m ²		
max. Fallhöhe:	198 cm		
Gewicht schwerstes Einzelteil:	ca. 45 kg (Palisade)		
Hinweis:	Kletter-Netze und Seile aus Herkulestau, Ø 16 mm, beige		<i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile vormontiert</i>
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de			
ROBK6-200-1S	6-Eck-Spielanlage – mit Stahllaschen		

„Seiltänzer gefragt“

Die Niedrig-Kletteranlage besteht aus Balancier-Elementen mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden; sie ist deshalb ideal sowohl für kleinere als auch größere Kinder. Beim Balancieren werden körperliche Kraft und Gleichgewichtssinn trainiert. Durch

die maximale Fallhöhe von 150 cm ist in Deutschland Rasen als Fallschutz ausreichend. Somit sind bei Naturböden in der Regel keine aufwändigen Erdarbeiten erforderlich, um die Sicherheitsvorgaben der DIN EN 1176 zu erfüllen.



Art.-Nr.: AWP15	Niedrig-Kletteranlage AWP15 – ohne Stahlflaschen	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang:
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 50 m ²	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Robinien-Palisaden, ca. 300 cm lang, zum Einbetonieren • 1 Balancestamm, ca. 200 cm lang • 1 Balancetau, ca. 284 cm lang mit Stahleinlage; mit Handlaufseil, ca. 270 cm lang • 1 Kletternetz ca. 150 × 120 cm, zur senkrechten Montage • 1 Balanceseil mit Handlaufseil ca. 270 cm lang • 5 Balancierpoller, Robinie, ca. 90–100 cm lang, Ø ca. 14-16 cm zum Eingraben; kein Beton erforderlich
max. Fallhöhe:	150 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 50 kg (Palisade)	
Hinweis:	Kletter-Netze und Seile aus Herkulestau, Ø 16 mm, beige	<i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile zerlegt</i>

„Immer in Balance“

Mit dieser Niedrig-Kletteranlage können Kinder ganz sicher erste Balancier- und Klettererfahrungen machen. Selbst bei einem Ausrutscher kann hier nicht viel passieren. Dafür sorgt die niedrige Fallhöhe von ca. 95 cm, durch die in Deutsch-

land Oberboden als Fallschutz ausreicht. Somit sind bei Naturböden in der Regel keine aufwändigen Erdarbeiten erforderlich, um die Sicherheitsvorgaben der DIN EN 1176 zu erfüllen.



Art.-Nr.: AWP16	Niedrig-Kletteranlage AWP16 – ohne Stahlaschen	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 4 Robinien-Palisaden, Ø ca. 16 – 18 cm, unterschiedliche Längen passend zur Kombination, zum Einbetonieren • 2 Robinien-Palisaden als Balancestämme, ca. 200 cm lang, Ø ca. 16 – 18 cm • 1 Kletternetz, ca. 150 × 150 cm, zur schrägen Montage • 5 Balancierpoller, Robinie, ca. 90–100 cm lang, Ø ca. 14-16 cm zum Eingraben; kein Beton erforderlich <p><i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile zerlegt</i></p>
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 42 m ²	
max. Fallhöhe:	95 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 35 kg (Palisade)	
Hinweis:	Kletter-Netze und Seile aus Herkulestau, Ø 16 mm, beige	

Der Mix macht's

Am schönsten ist Klettern und Hangeln, wenn es zu einem Ziel führt. In diesem Fall zum waagrecht montierten Liegenetz. Die Anlage enthält Elemente mit unterschiedlichen Anforderungen an Muskelkraft und Motorik. Durch die maxi-

male Fallhöhe von 150 cm ist in Deutschland Rasen als Fallschutz ausreichend. Somit sind bei Naturböden in der Regel keine aufwändigen Erdarbeiten erforderlich um die Sicherheitsvorgaben der DIN EN 1176 zu erfüllen.



Art.-Nr.: AWP17	Niedrig-Kletteranlage AWP17 – ohne Stahlflaschen	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 5 Robinien-Palisaden, ca. 300 cm lang, zum Einbetonieren • 1 Balcestamm, ca. 200 cm lang, Ø ca. 16-18 cm • 1 Kletternetz, ca. 150 × 120 cm, Herkulestau, zur senkrechten Montage • 1 Liegenetz (Dreieck) ca. 150 × 150 × 150 cm, Herkulestau, zur waagerechten Montage • 1 Hangel- und Fußseil, Herkulestau, je ca. 270 cm lang • Balancierpoller Set 5tlg., Robinie, ca. 90–100 cm lang, Ø ca. 14-16 cm zum Eingraben; kein Beton erforderlich <p><i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile zerlegt</i></p>
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 51 m ²	
max. Fallhöhe:	150 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 50 kg (Palisade)	
Hinweis:	Kletter-Netze und Seile aus Herkulestau, Ø 16 mm, beige	

„Klettern und Hangeln mit Ziel“

Turnen am Reck, Klettern am Netz oder Balancieren. Die Kletter- und Hangelanlage „Coming Home“ bietet dazu entsprechende Elemente mit unterschiedlichen motorischen Anforderungen. Besonders die Strickleiter mit den Pendelseilen hat

es in sich. Gar nicht so einfach, wenn sich alles gleichzeitig bewegt. Hier das Gleichgewicht zu finden erfordert eine gute Koordination und Übung. Als Belohnung für die Anstrengung winkt dann aber das Liegenetz zum Ausruhen.



Art.-Nr.: AWP5	Kletter- und Hangelanlage „Coming home“ – ohne Stahllaschen	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang:
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 35 m ²	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Robinien-Palisaden, ca. 400 cm lang, Ø ca. 16 – 18 cm, zum Einbetonieren • 1 Reckstange V2A zur Montage als Einzelreck, ca. 100 cm lang • 1 Kletternetz, ca. 150 × 120 cm, senkrecht • 1 Liegenetz, ca. 150 × 150 × 150 cm • 1 Handlaufseil (oberhalb Liegenetz), ca. 150 x 150 x 150 cm • 1 Strickleiter waagrecht mit Holzsprossen und Pendelseilen, ca. 270 cm lang
max. Fallhöhe:	150 cm	<i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile zerlegt</i>
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 86 kg (Palisade)	
Hinweis:	Kletter-Netze und Seile aus Herkulestau, Ø 16 mm, beige	
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
AWP5S	Kletter- und Hangelanlage „Coming home“ – mit Stahllaschen	

Kletter- und Hangelanlage „Spiderman“

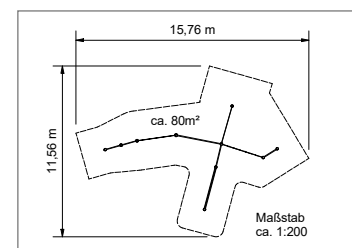
Aus Robinie entsplintet, geschliffen, Seile Herkulestau



„Klettern wie die Superhelden“

Durch die Balanciermodule dieser Anlage wird Klettern zur echten Herausforderung! Die Hände umgreifen fest die Halteseile, während die Füße sich vorsichtig durch den Seilgarten tasten. Das trainiert sowohl die Gesamtmuskulatur als auch

die Körperbeweglichkeit. Die Elemente zeichnen sich durch verschiedene Schwierigkeitsgrade für Kinder unterschiedlichen Alters aus. Die Kletteranlage ist deshalb perfekt geeignet für öffentliche Spielplätze oder Schulhöfe.



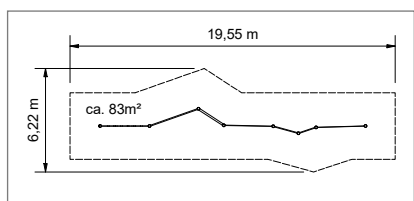
Fall-/Sicherheitsbereich

Art.-Nr.: AWP2		Kletter- und Hangelanlage „Spiderman“ – ohne Stahlflaschen	
Altersempfehlung:	Kinder ab 6 Jahren	Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Robinien-Palisaden, ca. 180–400 cm lang, Ø ca. 16-18 cm, zum Einbetonieren • 1 Reckstange V2A zur Montage als Einzelreck, ca. 100 cm breit • 2 Reckstangen V2A zur Montage als Doppelreck, je ca. 100 cm breit für Höhe 90 und 120 cm • 1 Seilgarten, ca. 240 × 200 cm • 1 Hangelstange V2A, ca. 300 cm lang • 1 Leitersprossenelement mit 5 V2A-Stangen (komplett montiert), Breite ca. 145 cm • 1 Balancetau mit Stahleinlage und Hangelseil, ca. 284 cm lang • 1 Spinnennetz, ca. 240 × 200 cm • 1 Hangelschlaufenseil, ca. 270 cm lang
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 80 m ²		
max. Fallhöhe:	240 cm		
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 180 kg		
Hinweis:	Kletter-Netze und Seile aus Herkulestau, Ø 16 mm, beige		<i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile vormontiert</i>
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de			
AWP2S	Kletter- und Hangelanlage „Spiderman“ – mit Stahlflaschen		

„Nur ein Katzensprung“

Diese stark hangelorientierte Anlage trainiert in vor allem die Arm-/Schultermuskulatur und fördert gleichzeitig die Koordination von Händen und Füßen. Nur zu gerne messen sich Kinder aller Altersklassen dabei spielerisch, um herauszufinden,

wer am meisten Ausdauer und Kraft hat. Die vielseitige Kletteranlage bietet unterschiedliche Schwierigkeitsgrade und ist deshalb ideal geeignet für Pausenhöfe in Schulen oder für öffentliche Spielplätze.



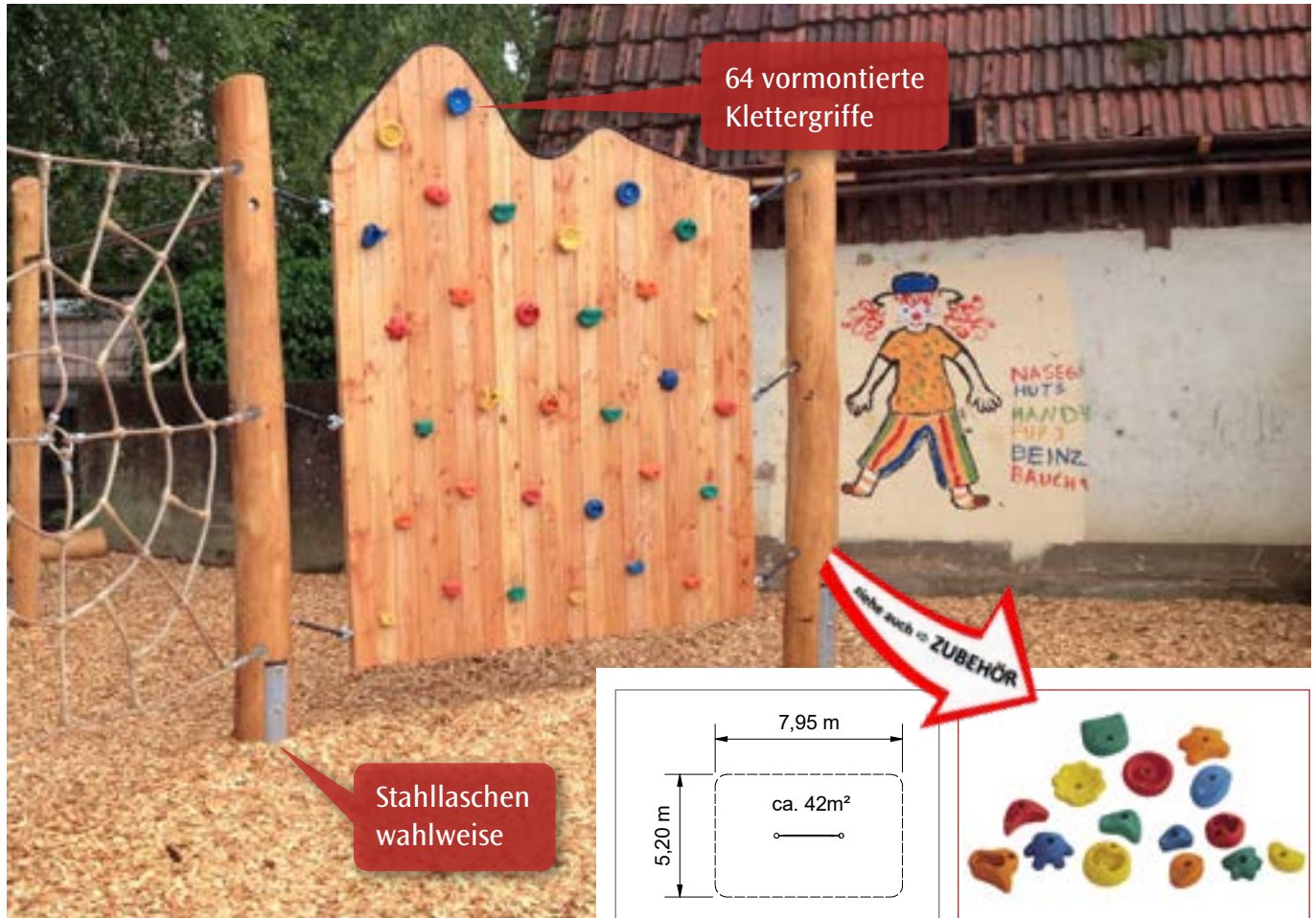
Fall-/Sicherheitsbereich

Art.-Nr.: AWP1		Kletter- und Hangelanlage „Catwalk“ – ohne Stahllaschen	
Altersempfehlung:	Kinder ab 6 Jahren	Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • 8 Robinien-Palisaden, ca. 400 cm lang, inkl. 1 Kerben-Aufstiegsstamm zum Einbetonieren • 1 Robinien-Palisade, ca. 175 cm, als Querstange für Kletterseil/-stange • 1 Reckstange V2A zur Montage als Einzelreck, ca. 100 cm lang, 90–150 cm hoch • 1 Hangelstange V2A, ca. 300 cm lang • 1 Hangelschlaufenseil ca. 270 cm lang • 1 Kletterstange V2A, ca. 270 cm lang • 1 Kletterseil, ca. 270 cm lang • 1 Leitersprossenelement mit 5 V2A-Stangen, mit 5 Sprossen (vormontiert) Breite ca. 145 cm • 1 Hand- und Fußseil, ca. 270 cm lang • 1 Hangelseil, ca. 270 cm lang
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 83 m ²		
max. Fallhöhe:	242 cm		
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 180 kg (Leitersprossenelement)		
Hinweis:	Kletter-Netze und Seile aus Herkulestau, Ø 16 mm, beige		<i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile vormontiert</i>
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de			
AWP1S	Kletter- und Hangelanlage „Catwalk“ – mit Stahllaschen		

„Mit Schwung nach oben“

Die K2-Kletterwand ist eine unserer Eigenentwicklungen mit Gebrauchsmusterschutz. Die Kettenaufhängung bringt jede K2-Kletterwand beim Beklettern ganz schön in Schwingung. Das erfordert nicht nur Kraft, sondern auch eine gute Koordination und macht richtig Spaß! Die K2-Kletterwand ist beid-

seitig bekletterbar und mit Klettergriffen versehen. Sie ist deshalb überall dort perfekt geeignet, wo viele Kinder gleichzeitig klettern wollen: z. B. auf öffentlichen Spielplätzen oder Schulhöfen. Zwei massive, einbetonierte Robinienpfosten sorgen dabei für einen absolut sicheren Stand.



1 Fall-/Sicherheitsbereich

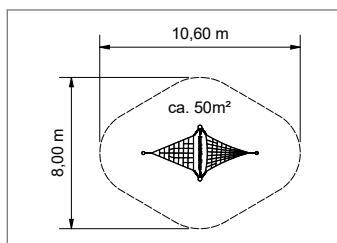
2 Klettergriffe auch einzeln erhältlich

Art.-Nr.: AWK2-200200-KET		K2-Kletterwand mit Kettenaufhängung – ohne Stahllaschen
Altersempfehlung:	Kinder ab 6 Jahren	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 1 K2-Kletterwand, ca. 200 × 270 cm, bekletterbar auf beiden Seiten • 2 Robinienpalisaden ca. 400 cm lang mit Bohrungen für Kettenaufhängung, zum Einbetonieren • ca. 64 Klettergriffe, unterschiedliche Farben; beidseitig montiert • 6 V2A-Aufhängeketten ca. 70 cm, inkl. Schäkel <p><i>Lieferung auf einer Palette; K2-Kletterwand vormontiert</i></p>
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 42 m ²	
max. Fallhöhe:	295 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 150 kg (Kletterwand)	
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
AWK2S-200200-KET	K2-Kletterwand mit Kettenaufhängung und Stahllaschen	

„Dem Himmel so nah“

Unsere K2-Kletteranlage „Yeti“ hat sich seit vielen Jahren auf öffentlichen Spielplätzen und Schulhöfen bewährt. Sie ist ideal für Spielräume, wo viele Kinder gleichzeitig spielen und klettern wollen. Meist stürmen mehrere Kinder auf einmal das

Steignetz, um schnell nach oben zu gelangen, während die anderen sich an der beidseitig bekletterbaren K2-Kletterwand versuchen. Wer den Aufstieg geschafft hat, der darf sich im „Gipfellager“ auch mal hängen lassen.

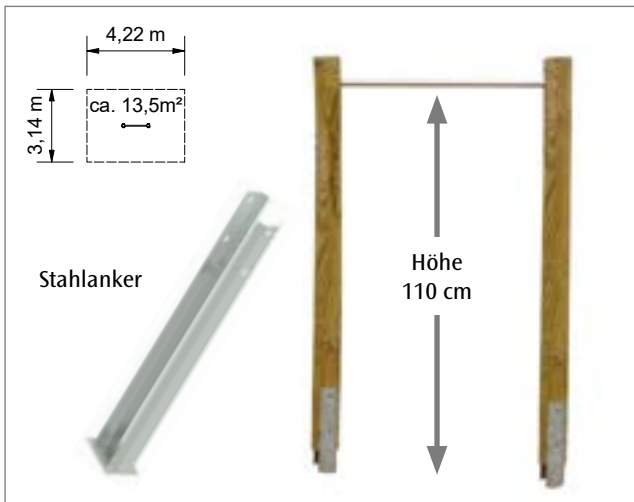


1 Aufstiegsnetz

2 Fall-/Sicherheitsbereich

Art.-Nr.: AW-K2-Yeti-100		K2-Kletteranlage „Yeti“ – ohne Stahllaschen	
Altersempfehlung:	Kinder ab 6 Jahren	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 4 Robinienpalisaden, ca. 400 cm lang mit Bohrungen für Kettenaufhängung, zum Einbetonieren • 1 K2-Kletterwand, ca. 200 x 270 cm, an Ketten frei schwingend aufgehängt; mit ca. 64 Klettergriffen; beidseitig montiert • 1 Liegenetz ca. 200 x 250 x 250 cm, waagrecht montiert • 1 Steignetz ca. 200 x 300 cm, schräg bzw. verdreht aufgehängt (Netze mit Kettenbefestigung und Pfostenanschlussteil) <i>Lieferung auf einer Palette; K2-Kletterwand vormontiert</i>	
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 50 m ²		
max. Fallhöhe:	295 cm		
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 150 kg (Kletterwand)		
Hinweis:	Kletter-Netze und Seile aus Herkulestau, Ø 16 mm, beige		
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de			
AW-K2-Yeti-100-S	K2-Kletteranlage „Yeti“ mit Stahllaschen		

Kiefer-Recks werden ausschließlich mit Stahlankern (Gewicht ca. 5 kg pro Stahlanker) geliefert. Lieferung zerlegt.



1 Einzelreck

Art.-Nr.: R110KDI Einzelreck Kiefer

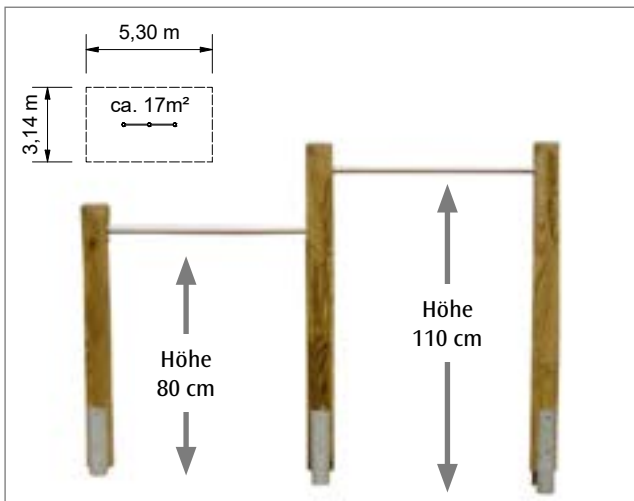
Fall-/Sicherheitsbereich ca. 13,50 m²

max. Fallhöhe: 118 cm

Gewicht schwerstes Teil: ca. 15 kg (Palisade); ca. 45 kg gesamt

Lieferumfang:

- 2 Palisaden ca. 120 cm lang, Ø 14 cm
- 2 Stahlanker ca. 106 cm lang inkl. Beschläge
- 1 Reckstange V2A, ca. 100 cm lang, Ø ca. 38 mm



2 Doppelreck

Art.-Nr.: R80110KDI Doppelreck Kiefer

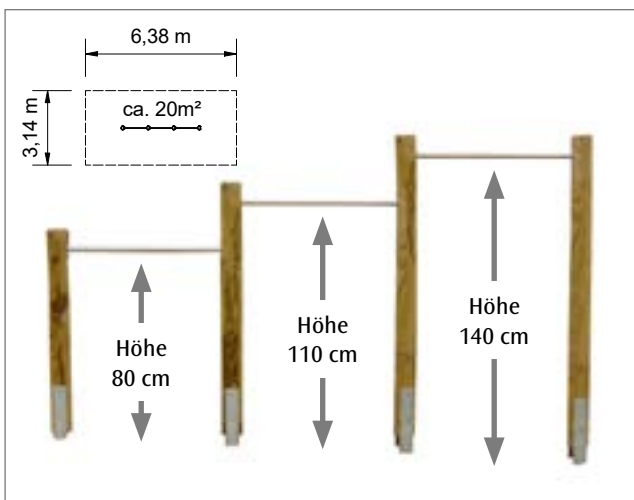
Fall-/Sicherheitsbereich ca. 17 m²

max. Fallhöhe: 118 cm

Gewicht schwerstes Teil: ca. 15 kg (Palisade); gesamt ca. 70 kg

Lieferumfang:

- 2 Palisaden ca. 120 cm lang, Ø 14 cm
- 1 Palisade ca. 90 cm lang, Ø 14 cm
- 3 Stahlanker ca. 106 cm lang inkl. Beschläge
- 2 Reckstangen V2A, ca. 100 cm lang, Ø ca. 38 mm; inkl. Verdrehenschutz und Beschläge



3 Dreifachreck

Art.-Nr.: R80110140KDI Dreifachreck Kiefer

Fall-/Sicherheitsbereich ca. 20 m²

max. Fallhöhe: 148 cm

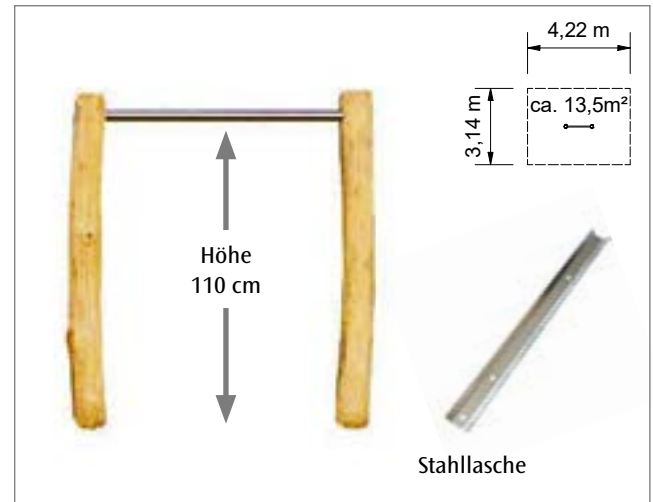
Gewicht schwerstes Teil: ca. 20 kg (Palisade); gesamt ca. 105 kg

Lieferumfang:

- 2 Palisaden ca. 150 cm lang, Ø 14 cm
- 1 Palisade ca. 120 cm lang, Ø 14 cm
- 1 Palisade ca. 90 cm lang, Ø 14 cm
- 4 Stahlanker ca. 106 cm lang inkl. Beschläge
- 3 Reckstangen V2A, ca. 100 cm lang, Ø ca. 38 mm; inkl. Verdrehenschutz und Beschläge

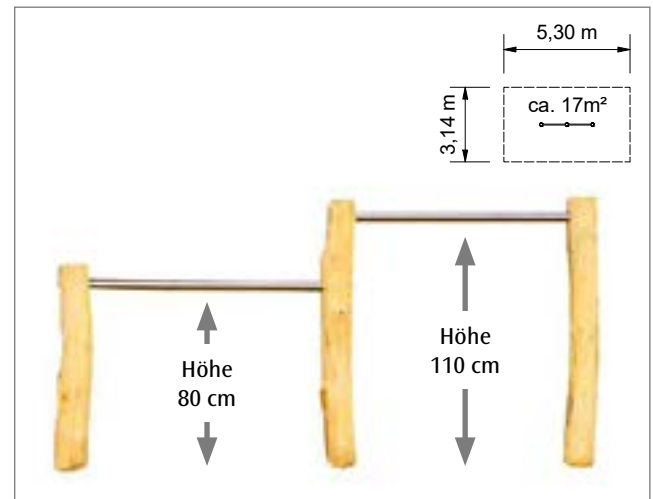
Jedes Robinien-Reck kann wahlweise auch mit Stahllaschen (Gewicht ca. 5 kg pro Stahllasche) geliefert werden. Lieferung zerlegt.

Art.-Nr.: R110ROB	Einzelreck Robinie
Fall-/Sicherheitsbereich	ca. 13,50 m ²
max. Fallhöhe:	118 cm
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 30 kg (Palisade); gesamt ca. 65 kg
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Palisaden ca. 200 cm lang, Ø 14 cm • 1 Reckstange V2A, ca. 100 cm lang, Ø ca. 38 mm; inkl. Verdrehenschutz und Beschläge
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de	
R110ROBS	Einzelreck Robinie mit 4 Stahllaschen



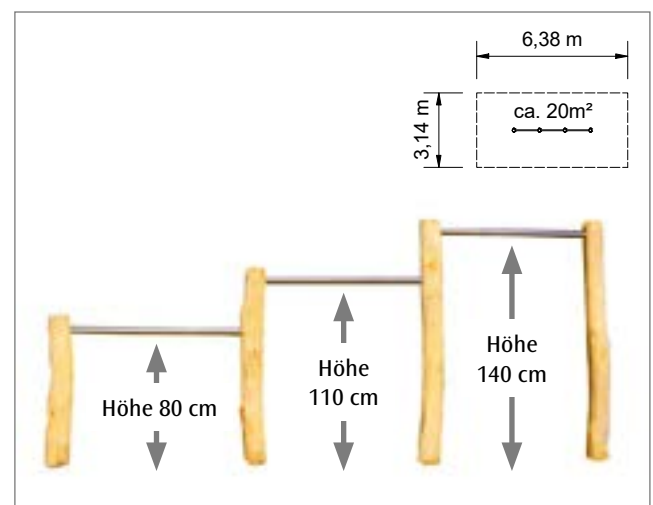
1 Einzelreck

Art.-Nr.: R80110ROB	Doppelreck Robinie
Fall-/Sicherheitsbereich	ca. 17 m ²
max. Fallhöhe:	118 cm
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 30 kg (Palisade); gesamt ca. 100 kg
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Palisaden ca. 200 cm lang, Ø 14 cm • 1 Palisade ca. 170 cm lang, Ø 14 cm • 2 Reckstangen V2A, ca. 100 cm lang, Ø ca. 38 mm; inkl. Verdrehenschutz und Beschläge
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de	
R80110ROBS	Doppelreck Robinie mit 6 Stahllaschen



2 Doppelreck

Art.-Nr.: R80110140ROB	Dreifachreck Robinie
Fall-/Sicherheitsbereich	ca. 20 m ²
max. Fallhöhe:	148 cm
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 35 kg (Palisade); gesamt ca. 145 kg
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Palisaden ca. 230 cm lang, Ø 14 cm • 1 Palisade ca. 200 cm lang, Ø 14 cm • 1 Palisade ca. 170 cm lang, Ø 14 cm • 3 Reckstangen V2A, ca. 100 cm lang, Ø ca. 38 mm; inkl. Verdrehenschutz und Beschläge
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de	
R80110140ROBS	Dreifachreck Robinie mit 8 Stahllaschen



3 Dreifachreck

Balancierbalken Solo

Aus Robinie naturgewachsen, entsplintet und geschliffen



„Gut ausbalanciert“

Der Balancierbalken aus Robinie weckt den Ehrgeiz von Kindern; sie wollen ihn möglichst ohne Hilfe überqueren. Das fördert den Gleichgewichtssinn sowie Konzentration und Koordination. Balancierbalken eignen sich besonders für öffent-

liche Spielplätze, Kindergärten und Schulen oder auch als Ergänzung zu unseren Affenwald-Kletter- und Hangelanlagen. Durch zwei stabile V2A-Standfüße steht der Balancierbalken fest und sicher. In den Längen 2, 3 oder 4m verfügbar.



1 Fall-/Sicherheitsbereich

2 Balancierbalken auf zwei V2A-Standfüßen

Art.-Nr.: BST-400-VA	Balancierbalken Solo	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none">• 1 Balken ca. 400 cm lang, Ø ca. 14–16 cm• 2 V2A-Standfüße, montiert <i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile zerlegt</i>
Produktmaße (L × B × H):	ca. 400 × 20 × 125 cm (komplett)	
Fall-/Sicherheitsbereich	ca. 22,5 m ²	
Höhe:	ca. 60 cm	
max. Fallhöhe:	60 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 50 kg (Balken)	
Varianten → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
BST-200-VA	Balancierbalken SOLO mit Balkenlänge 200 cm	
BST-300-VA	Balancierbalken SOLO mit Balkenlänge 300 cm	

„Ganz schön verwinkelt“

Wer es schafft, auf dem längeren Balken bis zum Ende zu balancieren, um dann auch den kürzeren Balken zu erobern, der hat die Königsdisziplin erreicht. Dabei garantieren die drei stabilen Standfüße selbst bei Nutzung durch mehrere

Kinder gleichzeitig einen stabilen Stand. Die beiden Balancierbalken werden durch zwei Schrauben und eine Gewindehülse miteinander verbunden. Der Winkel kann nach Belieben flexibel variiert werden.



1 Fall-/Sicherheitsbereich

2 Balancierbalken als Duo

Art.-Nr.: BST-200-300-VA-DUO		Balancierbalken DUO, 2 und 3 m lang
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Balken ca. 200 cm lang, Ø ca. 14–16 cm; mit einem montierten V2A-Standfuß • 1 Balken ca. 300 cm lang, Ø ca. 14–16 cm; mit zwei montierten V2A-Standfüßen • Gewindehülsen und Schrauben <i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile zerlegt</i>
Fall-/Sicherheitsbereich	ca. 25 m ²	
Höhe:	ca. 60 cm	
max. Fallhöhe:	60 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 40 kg (3m-Balken)	

Balancierzopf

Aus Robinie entsplintet und geschliffen



„Drunter und drüber“

Je krummer die Stämme, desto mehr Spaß macht der Balancierzopf. Der Balancierzopf kann in einem beliebigen Winkel montiert werden. Die unteren Stämme werden mit

Erdnägeln befestigt. Darauf werden die beiden Querstämmen gelegt und ebenfalls mit Erdnägeln fixiert. Ideal für Schulhöfe und öffentliche Spielplätze.



1 Vier Robinienstämme als Zopfmuster

2 Fall-/Sicherheitsbereich

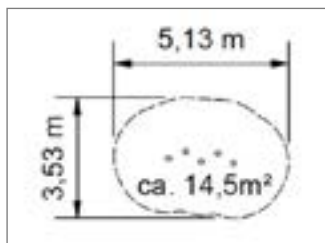


Art.-Nr.: BZ-500	Balancierzopf	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none">• 4 Robinien-Palisaden als Balancierbalken, ca. 400 cm lang, ca. Ø 20 – 25 cm• 8 Erdnägeln, ca. 80 cm lang <i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile zerlegt</i>
Fall-/Sicherheitsbereich	ca. 81 m ²	
max. Fallhöhe:	ca. 50 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 145 kg (Palisade)	
Hinweis:	Bodenarten entsprechend Fallhöhe	

„Mut zur Lücke“

Beim Balancieren auf den stabilen und unterschiedlich hohen Balancier-Pollern können Kinder ihre fein- und grobmotorischen Bewegungen trainieren und entwickeln. Das Balancieren fördert Konzentration, Geschicklichkeit sowie den Gleichgewichtssinn.

Die Oberflächen der Poller sind glatt und splitterfrei; die Kanten abgerundet. Das Balancierpoller-Set ist deshalb perfekt geeignet für Spielplätze, Kindergärten oder Fitness-Parcours als „Hüpfpfad“ und als Ergänzung zu unseren Kletter- und Balancieranlagen.



Fall-/Sicherheitsbereich



Balancierpoller -Set - hier aufgestellt als Balancier-/Hüpfpfad

Art.-Nr.: POL-Set-14-16	Balancier-Poller-Set 5tlg.	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang: 5 Balancier-Poller , Ø ca. 14 – 16 cm, zum Einbetonieren; davon: <ul style="list-style-type: none"> • 3 Balancier-Poller, ca. 90 cm lang, Spielhöhe ca. 30 cm • 2 Balancier-Poller, ca. 100 cm lang, Spielhöhe ca. 40 cm <i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile zerlegt</i>
Fall-/Sicherheitsbereich	ca. 14,5 m ²	
max. Fallhöhe:	50 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 19,5 kg (Poller 100 cm)	
Gewicht gesamt:	ca. 92 kg	
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Platzierung der Poller als Balancier-/Hüpfpfad muss der Abstand zwischen den einzelnen Pollern mind. 25 cm betragen • Bodenarten entsprechend Fallhöhe 	



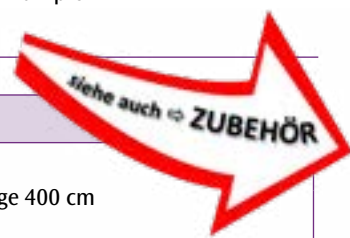
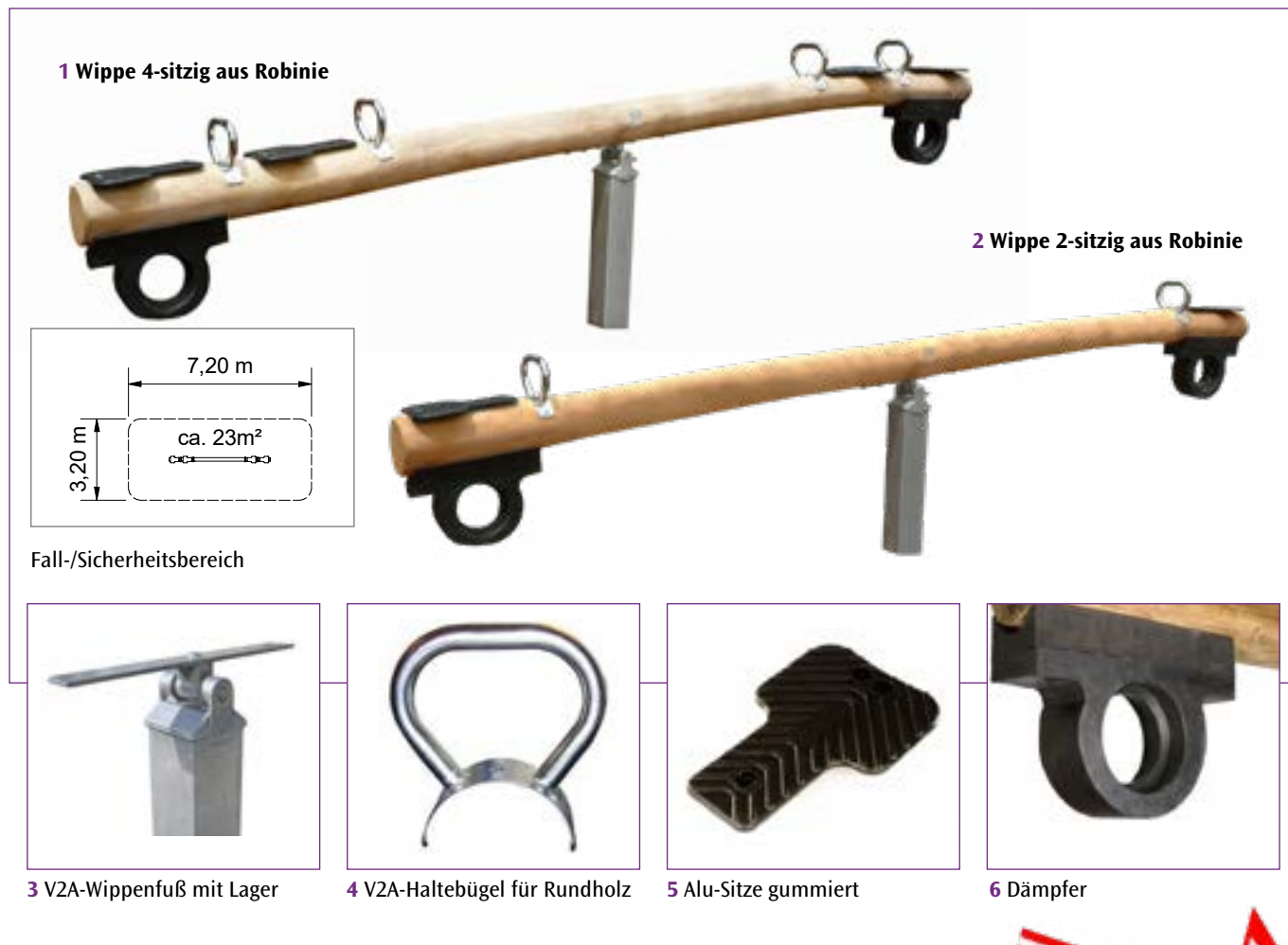
Wippen von baumann + trapp



„Federleichter Wipp-Spaß“

Unsere Wippen aus urigem Robinien- bzw. Kiefernholz und hochwertigen V2A-Metallteilen sind langlebig und sehr stabil. Sie bieten höchste Sicherheit für Kinder: große Gummi-Spezialdämpfer gewährleisten ein sanftes Auf- und Abschwngen;

die gummierten Sitze sind bequem und rutschhemmend. Neben einem hohen Spaßfaktor werden beim Wippen auch Gleichgewichtssinn und Koordination gefördert. Ideal für Kindergärten, Schulen oder öffentliche Spielplätze.



Art.-Nr.: WRT-1164-R	4-Platz-Wippe Robinie	Lieferumfang: 1 Robinienstamm Ø ca. 14 – 16 cm, Länge 400 cm komplett vormontiert mit: • 4 V2A-Halhebügeln • 4 Alu-Sitzen gummiert • 2 Gummi-Spezialdämpfern • 1 Wippenfuß aus V2A <i>Lieferung auf einer Palette; komplett montiert</i>
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	
Produktmaße (L × B × H):	ca. 400 × 80 × 25 cm	
Fall-/Sicherheitsbereich	ca. 23 m ²	
max. Fallhöhe:	100 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 90 kg (Stamm)	

Varianten → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de	
WRT-1164-K	4-Platz-Wippe Kiefer
WRT-1162-R	2-Platz-Wippe Robinie (2 Halhebügel, 2 Alu-Sitze)
WRT-1162-K	2-Platz-Wippe Kiefer (2 Halhebügel, 2 Alu-Sitze)



Schaukelgestelle

nach DIN EN 1176



Schaukelgestelle von baumann + trapp

Schaukeln macht glücklich! Gleichzeitig bildet es aber auch den Gleichgewichtssinn von Kindern aus; sie entdecken, dass sie durch Kopf- und Gewichtsverlagerung die Schaukelbewegung selbst auslösen können. Diese Bewegung stimuliert ihr

Gleichgewichtsorgan. Unsere Schaukelgestelle aus langlebigem Robinienholz fügen sich harmonisch in jede natürliche Umgebung ein und sind deshalb auf jeder Spielfläche eine sinnvolle Investition.

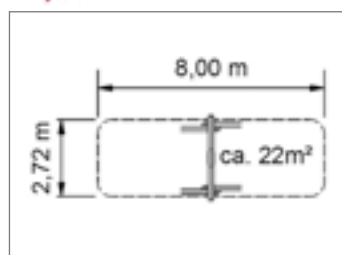


1-Platz-Schaukelgestelle

Aus Robinie, entsplintet und geschliffen



1 1-Platz-Schaukel mit Sitz und Stahlankern



2 Maße für Schaukelgestell ohne Überstand

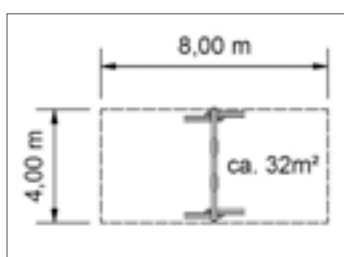


3 Schaukelgestell mit Überstand

Art.-Nr.: KIGA1441-Rms-220	1-Platz-Schaukelgestell mit Sitz – ohne Stahlanker		
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 4 Palisaden, je ca. 360 cm lang, Ø ca. 14–16 cm • 1 Firststange, ca. 300 cm lang, Ø ca. 14–16 cm mit 2 montierten V2A-Sicherheitslagern • 4 Gewindestangen für die Verbindung Seitendreieck/Firststange • 1 Sicherheits-Schaukelsitz mit V2A-Kette → s. Zubehör Seite 79 • Gewindehülsen Schrauben, Senk-Scheiben <i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile zerlegt</i>	
Produktmaße (L × B × H):	ca. 226 x 300 x 257 cm		
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 22 m ²		
max. Fallhöhe:	130 cm		
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 45 kg (Palisade)		
Aufhängenhöhe*:	220 cm (nach Einbau)	<i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile zerlegt</i>	
Varianten → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de			
KIGA1441-Rms-220-S	1-Platz-Schaukelgestell mit Sitz – mit Stahlankern (First ca. 300 cm lang); s. Abb. 1		
KIGA1441-Rms-220-U	1-Platz-Schaukelgestell mit Sitz – mit Überstand – ohne Stahlanker (First ca. 400 cm lang)		
KIGA1441-Rms-220-SU	1-Platz-Schaukelgestell mit Sitz – mit Überstand – mit Stahlankern (First ca. 400 cm lang); s. Abb. 3		
* Die hier beschriebenen 4 Schaukelgestelle sind alle auch mit einer Aufhängenhöhe von 250 cm erhältlich!			



2 Schaukelgestell mit Überstand einseitig



3 Maße für Schaukelgestell ohne Überstand

1 Doppelschaukel mit Sitzen und Stahlankern

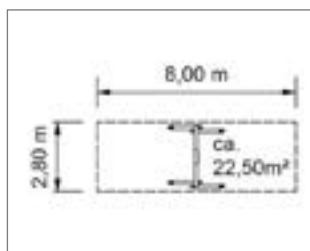
Art.-Nr.: KIGA144-Rms-220	2-Platz-Schaukelgestell mit Sitzen – ohne Stahlanker	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 4 Palisaden, je ca. 360 cm lang, Ø ca. 14–16 cm • 1 Firststange, ca. 400 cm lang, Ø ca. 14–16 cm mit 4 montierten V2A-Sicherheitslagern • 4 Gewindestangen für die Verbindung Seitendreieck/Firststange • 2 Sicherheits-Schaukelsitze mit V2A-Kette → s. Zubehör Seite 79 • Gewindehülse, Schrauben, Senk-Scheiben <i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile zerlegt</i>
Produktmaße (L × B × H):	ca. 226 x 400 x 257 cm	
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 32 m ²	
max. Fallhöhe:	130 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 50 kg (First)	
Aufhängehöhe*:	220 cm (nach Einbau)	
Varianten → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
KIGA144-Rms-220-S	2-Platz-Schaukelgestell mit Sitzen – mit Stahlankern (First ca. 400 cm lang); s. Abb. 1	
KIGA144-Rms-220-U	2-Platz-Schaukelgestell mit Sitzen – ohne Stahlanker – mit Überstand (First ca. 500 cm lang); s. Abb. 2	
KIGA144-RMS-220-SU	2-Platz-Schaukelgestell mit Sitzen – mit Überstand – mit Stahlankern (First ca. 500 cm lang)	
* Die hier beschriebenen 4 Schaukelgestelle sind alle auch mit einer Aufhängehöhe von 250 cm erhältlich!		

1-Platz-Schaukelgestelle

Aus Kiefer kdi mit Stahlankern



1 1-Platz-Schaukelgestell mit Sitz und Stahlankern



2 Maße für Schaukelgestell ohne Überstand

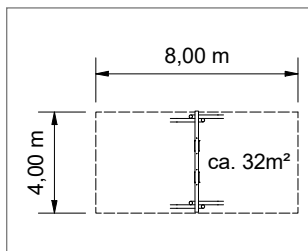


3 Schaukelgestell mit Überstand einseitig

Art.-Nr.: KIGA1441-Kms-220-S 1-Platz-Schaukelgestell Kiefer mit Sitz und Stahlankern	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre
Produktmaße (L x B x H):	ca. 226 x 250 x 244 cm
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 22,5 m ²
max. Fallhöhe:	130 cm
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 55 kg (Seitendreieck)
Aufhängehöhe*:	220 cm (nach Einbau)
Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 2 Seitendreiecke aus 2 miteinander verschraubten Palisaden, je ca. 265 cm lang • 1 Firststange, ca. 250 cm lang • 2 V2A-Sicherheitslager montiert • 4 verzinkte Stahlanker mit 16 V2A Inbusschrauben (selbstsichernd) • 1 Sicherheits-Schaukelsitz mit V2A-Kette → s. Zubehör Seite 79 • Gewindehülsen, Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben 	
Lieferung auf einer Palette; Einzelteile zerlegt	
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de	
KIGA1441-Kms-220-SU	1-Platz-Schaukelgestell mit Sitz, Stahlankern – mit Überstand (First ca. 380 cm); s. Abb. 3
* Die hier beschriebenen 2 Schaukelgestelle sind beide auch mit einer Aufhängehöhe von 250 cm erhältlich!	



2 Schaukelgestell mit Überstand einseitig



3 Maße für Schaukelgestell ohne Überstand

1 2-Platz-Schaukelgestell mit 2 Sitzen und Stahlankern

Art.-Nr.: KIGA144-Kms-220-S		2-Platz-Schaukelgestell Kiefer – mit Sitzen und Stahlankern	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Seitendreiecke aus 2 miteinander verschraubten Palisaden, je ca. 265 cm lang • 1 Firststange, ca. 370 cm lang • 4 V2A-Sicherheitslager montiert • 4 verzinkte Stahlanker mit 16 V2A Inbusschrauben (selbstsichernd) • 2 Sicherheits-Schaukelsitze mit V2A-Ketten → s. Zubehör Seite 79 • Gewindehülsen, Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben <p>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile zerlegt</p>
Produktmaße (L × B × H):	ca. 226 x 370 x 244 cm		
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 32 m ²		
max. Fallhöhe:	130 cm		
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 45 kg (Seitendreieck)		
Aufhängehöhe*:	220 cm (nach Einbau)		
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de			
KIGA144-Kms-220-SU	2-Platz-Schaukelgestell mit Sitzen und Stahlankern – mit Überstand (First ca. 500 cm); s. Abb. 2		
* Die hier beschriebenen 2 Schaukelgestelle sind beide auch mit einer Aufhängehöhe von 250 cm erhältlich!			

„Jetzt geht’s rund“

Die urig anmutende Vogelnest-Schaukel wird aufgrund ihrer Beliebtheit meist von mehreren Kindern gleichzeitig in Beschlag genommen. Für das massive Schaukelgestell aus Robinie ist das gar kein Problem! Es ist absolut stabil konstruiert,

sehr witterungsbeständig und langlebig. Sicherheitsfanglager und der Sitz aus einer Stahlseil-Gliedermatte garantieren Sicherheit auch bei höchsten Belastungen. Deshalb ist die Vogelnest-Schaukel immer eine lohnende Investition.



1 Vogelnest-Schaukel komplett – mit Sitz 120 cm

2 Maße für Gestell ohne Überstand

3 Schaukelgestell mit Überstand

Art.-Nr.: H4650-R-220	Vogelnest-Schaukelgestell Robinie mit Sitz – ohne Stahlanker	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 4 Palisaden, je ca. 360 cm lang, Ø ca. 16–18 cm, mit Bohrungen • 1 Firststange, ca. 400 cm lang, Ø ca. 16–20 cm inkl. Aufhängelager und Sicherheitsfanglager für das Vogelnest • 4 Gewinde-Stäbe für die Verbindung Seitendreieck/Firststange • 1 Vogelnest-Korb Ø 120 cm (Original der Firma HUCK) → s. Zubehör Seite 79 • Gewindehülsen, Senk-Schrauben/-scheiben, Muttern, Abdeckkappen <i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile zerlegt</i>
Produktmaße (L × B × H):	ca. 224 x 400 x 257 cm	
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 33,5 m ²	
max. Fallhöhe:	145 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 70 kg (First)	
Aufhängehöhe*:	220 cm (nach Einbau)	
Varianten → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
H4650-R-220-S	Vogelnest-Schaukelgestell – mit Sitz – mit Stahlankern	
H4650-R-220-U	Vogelnest-Schaukelgestell – mit Sitz – mit Überstand – ohne Stahlanker (First ca. 500 cm lang); s. Abb. 3	
H4650-R-220-SU	Vogelnest-Schaukelgestell – mit Sitz – mit Stahlankern – mit Überstand (First ca. 500 cm lang)	
* Die hier beschriebenen 4 Schaukelgestelle sind alle auch mit einer Aufhängehöhe von 250 cm erhältlich!		

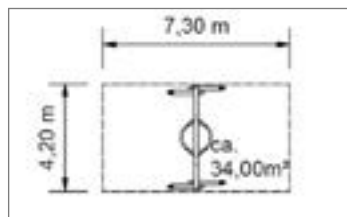
„Glatte Sache“

Das massive Schaukelgestell aus Kiefer ist ebenso robust und haltbar wie das Gestell aus Robinie. Extra stabile Stahlanker, die wir beim Gestell aus Kiefer grundsätzlich verwenden, erhöhen zusätzlich die Lebensdauer. Schaukellager und Sitz

sind aus dem gleichen Material wie bei der Robinien-Schaukel. So garantiert auch das Schaukelgestell aus Kiefer ein langes, sicheres und unbeschwertes Schaukelvergnügen.



2 Schaukelgestell mit Überstand



3 Maße für Gestell ohne Überstand

1 Vogelnest-Schaukel mit Sitz 120 cm und Stahlankern

Art.-Nr.: H4650-K-220-S		Vogelnest-Schaukelgestell Kiefer kdi – mit Stahlankern	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Palisaden, je ca. 270 cm lang, Ø ca. 16 cm mit Bohrungen • 1 Firststange, ca. 400 cm lang, Ø ca. 18 cm mit montierten Aufhängelagern • 1 Satz Aufhängelager • 4 Stahlanker verzinkt mit 16 V2A Inbusschrauben • 1 Vogelnest-Korb Ø 120 cm (Original der Firma HUCK) → s. Zubehör Seite 79 • Gewindehülsen, Senk-Schrauben/-scheiben, Muttern, Abdeckkappen
Produktmaße (L × B × H):	ca. 224 x 400 x 247 cm		
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 34 m ²		
max. Fallhöhe:	143 cm		
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 60 kg (First)		
Aufhängehöhe*:	220 cm (nach Einbau)	<i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile zerlegt</i>	
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de			
H4650-K-220-SU	Vogelnest-Schaukel mit Sitzen und Stahlankern – mit Überstand (First ca. 550 cm); s. Abb. 2		
* Die hier beschriebenen 2 Schaukelgestelle sind beide auch mit einer Aufhängehöhe von 250 cm erhältlich!			

U3 Mini-Vogelnest-Schaukelgestell

Aus Robinie, unbehandelt, entsplintet und geschliffen



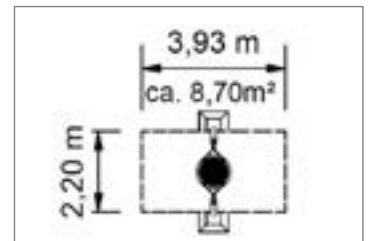
„Schaukelgenuss für Minis“

Diese Mini-Vogelnest-Schaukel ist speziell für die Kleinsten konstruiert und durch die geringe Fallhöhe von 50 cm ideal für den U3-Bereich. Eltern oder Geschwister können beim Einstieg helfen und die Schaukel zum Schwingen bringen.

Die schräg montierten Standpfosten sowie der stabile Vogelnestkorb gewährleisten dabei einen unbeschwerten und sicheren Schaukelspaß. Die Mini-Vogelnest-Schaukel ist deshalb in Kindergärten und auf öffentlichen Spielplätzen sehr beliebt.



Mini-Vogelnest-Schaukel – ohne Stahllaschen



Art.-Nr.: H4650-85-R-130 Mini-Vogelnest-Schaukel Robinie – ohne Stahllaschen	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre
Produktmaße (L x B x H):	ca. 93 x 241 x 146 cm
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 8,7 m ²
max. Fallhöhe:	50 cm
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 45 kg (Standpfosten)
Gewicht gesamt:	ca. 120 kg
Aufhängehöhe:	130 cm (nach Einbau)
Lieferumfang:	
• 2 Palisaden als Standpfosten, je ca. 260 cm lang, Ø ca. 14–16 cm, mit vormontierten Sicherheitslagern	
• 1 Mini-Vogelnest-Sitz Ø 90 cm (Original der Firma HUCK) mit Seilen aus Herkulestau	
<i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile zerlegt</i>	
Variante → H4650-85-RS-130 Mini-Vogelnest-Schaukel - mit Stahllaschen	

„Perspektivenwechsel“

Nur Fliegen ist schöner! Auf dem Bauch liegend schweben Kinder ganz nah über dem Boden. So können sie sich mit ihren Händen oder den Füßen selbst abstoßen und erste Schaukelerfahrungen machen. Durch die geringe Fallhöhe ist

das für die ganz Kleinen ein unbeschwertes und sicheres Vergnügen. Natürlich kann man im Gurt auch sitzen oder liegen. Witterungsbeständige Standpfosten aus Robinie garantieren eine lange Lebensdauer.



Bauchschaukel ohne Stahllaschen

Art.-Nr.: KIGA144-1-ROB-60	U3-Bauch-Schaukel Robinie – ohne Stahllaschen	
Altersempfehlung:	Kinder ab 1 Jahr (beaufsichtigt)	Lieferumfang:
Produktmaße (L x B x H):	ca. 15 x 150 x 80 cm	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Palisaden als Standpfosten, je ca. 150 cm lang, Ø ca. 14–16 cm, mit vormontierten Sicherheitslagern • 1 Gurtschaukelsitz ohne Ketten • 2 Ketten V2A; 6mm • 2 Gelenkschaukelhaken • Schäkel, Halbmondbuchsen
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 14,5 m ²	
max. Fallhöhe:	24 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 15 kg (Standpfosten)	
Gewicht gesamt:	ca. 20 kg	
Aufhängehöhe:	60 cm (nach Einbau)	<i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile zerlegt</i>



Sand & Wasser



Sand- & Wasserspiele von baumann + trapp

Nichts lieben Kinder so sehr wie das Spielen und Matschen mit Wasser und Sand. Im Sommer bietet diese Kombination außerdem eine erfrischende Abkühlung an heißen Tagen. Was gibt es Schöneres für Kinder, als

Sandburgen zu bauen, Wasserläufe mit Staudämmen anzulegen oder kleine Steinchen in Wasserrinnen zu transportieren? Dass dabei T-Shirts und Jeans nicht trocken bleiben, versteht sich von selbst.



„Kleine Konstrukteure gesucht“

Das von uns 1992 entwickelte Konstruktionswasserspiel „Viadukt“ eignet sich vor allem für Flächen, die keine feste Wasseranlage zulassen. Mit diesem flexiblen Modul-System können Kinder überall Wasserrinnen bauen und jederzeit nach Belieben verändern. Weil

für den Aufbau keine Schrauben benötigt werden, kann jedes Kind mithelfen und seiner Kreativität freien Lauf lassen. Durch den geschickten Einsatz von Unterlegklötzen entsteht ein Gefälle, so dass Wasser oder Holzkugeln (3er-Set) automatisch nach unten laufen.



1 Viadukt mit Verteiler- und Abzweig-Rinnen



2 Mini-Set



3 Starter-Set



4 Komplett-Set



5 3er Holzkugel-Set



6 Unterleg-Klötze

Viadukt-Rinnen (Fichte/Kiefernholz)					
Art.-Nr.:	IV050	IV100	IV102	IV101	IV103 (Set, ca. 20tlg.)
Bezeichnung:	Rinne	Rinne	Verteiler-Rinne	Abzweig-Rinne	Unterleg-Klötze Robinie
Gewicht:	ca. 1,2 kg	ca. 2,2 kg	ca. 2,2 kg	ca. 2,8 kg	ca. 15 kg
Länge x Breite:	ca. 50 x 15 cm	ca. 100 x 15 cm	ca. 100 x 15 cm	ca. 100 x 50 cm	ca. 40 x 30 cm
Viadukt-Sets					Zubehör
Art.-Nr.:	IV320	IV630	IV63VA		IV104
Bezeichnung:	Mini-Set: • 3 x IV100 • 2 x IV050	Starter-Set • 6 x IV100 • 3 x IV050	Komplett-Set • 6 x IV100 • 3 x IV050	• 1 x IV101 • 1 x IV102	Holzku- gel-3er-Set; Ø ca. 4,5 cm
Gewicht:	ca. 9,0 kg	ca. 17,0 kg	ca. 22,0 kg		ca. 0,5 kg



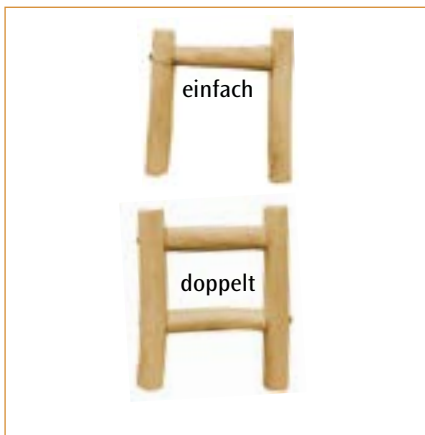
„Alles im Fluss“

Wasserrinnen aus witterungsbeständiger Robinie sind eine ideale und erlebnisreiche Spielergänzung zu Wasserläufen, Matschtischen und Brunnenanlagen. Die Rinnen können in Modulbauweise beliebig ergänzt, verlängert oder mit einer Abzweig-Rinne verzweigt werden.

Die Höhe der Rinnenlager wird individuell an die Gegebenheiten vor Ort angepasst. Die Lager sind verzapft, so dass keine Überstände von Querhölzern entstehen. Alle Teile werden bei der Montage verschraubt.



1 Wasser-Rinnen in verschiedenen Längen



2 Rinnenlager einfach und doppelt



3 Rinne als Matschtisch-Zulauf

Wasserrinnen aus Robinienholz Ø ca. 12–17 cm					Rinnen-Abzweig
Art.-Nr.:	WR-50-R	WR-100-R	WR-150-R	WR-200-R	WR-ZW-100
Länge:	ca. 50 cm	ca. 100 cm	ca. 150 cm	ca. 200 cm	ca. 200 × 60 cm
Gewicht:	ca. 8 kg	ca. 15 kg	ca. 20 kg	ca. 25 kg	ca. 40 kg

Rinnenlager aus Robinienholz, verzapft, Ø 10–13 cm		
Art.-Nr.:	WR-AL-100 (einfach)	WR-AL-200 (doppelt)
Höhe:	ca. 120 cm	ca. 120 cm
Gewicht:	ca. 21 kg	ca. 25 kg
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> • bei Einbauhöhe über 60 cm sind die Fallschutz-Vorgaben gemäß Norm zu beachten • Die Höhe der Rinnenlager wird individuell vor Ort angepasst 	



Outdoor-Spielküche Robinie

Aus Robinie entsplintet, unbehandelt, gehobelt



„Natur-Küche!“

Unsere bewusst minimalistisch gestaltete Outdoor-Spielküche regt die Fantasie von Kindern an und lädt ein zum kreativen Rollenspiel. Gekocht oder gebraten wird mit Zutaten aus der Natur: Ästen, Blättern, Kastanien, Löwenzahn, Kies oder Erde.

Die Spielküche kann in nahezu jedem beliebigen Winkel oder als „Küchenzeile“ in gerader Linie aufgestellt werden. Sie wird freistehend montiert und kann daher von allen Seiten durch mehrere Kinder gespielt werden.



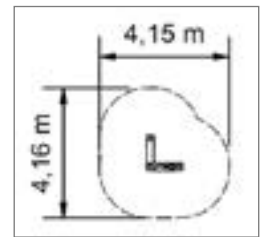
1 Aufstell-Winkel beliebig veränderbar



2 Spielen auf verschiedenen Ebenen



3 „Spülbecken“ und Abtropfrinne



4 Fall-/Sicherheitsbereich

Art.-Nr.: SPK-R-1a	Outdoor-Spielküche Robinie – mit Pfosten 1,15 m	
Altersempfehlung:	Kinder unter 3 Jahren	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Rundholzpalisade ca. 100 cm • 3 Rundholzpalisaden ca. 75 cm, davon eine Palisade abgeschrägt • 1 Rundholzpalisade ca. 50 cm, abgeschrägt, mit Wasserhahn • 2 Rundholzpalisaden ca. 25 cm, davon eine Palisade abgeschrägt • 1 x Robinienbrett (Arbeitsplatte) • 1 x Robinienbrett mit Spülbecken und Herdplatten aus PE <p><i>Lieferung auf einer Palette; als Bausatz zum Zusammenschrauben.</i></p>
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 14 m ²	
max. Fallhöhe:	53 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 12 kg	
Gewicht gesamt:	ca. 75 kg	
Betonbedarf:	ca. 0,10 m ³	
Hinweis:	Je nach Aufstell-Winkel verändert sich die benötigte Gesamtfläche sowie die Fallschutzfläche	

„Matsch Fun“

Auf unseren Matschtischen – verfügbar in zwei Größen – können Kinder nach Herzenslust sandeln, Sandkuchen backen oder in Kombination mit Wasserzuläufen Sandschlösser bauen. Hier darf richtig rumgematscht werden! Die Tische aus witterungsbe-

ständigem Robinienholz und einer hochwertigen PE- oder V2A-Bodenplatte sind superstabil und sehr langlebig. Die Füße werden entsprechend den Gegebenheiten vor Ort beim Aufbau angepasst.



1 Matschtisch groß mit PE-Bodenplatte

2 Fall-/Sicherheitsbereich

3 Matschtisch mit V2A-Bodenplatte

Art.-Nr.: MT120R-PE	Matschtisch Robinie mit PE-Bodenplatte	
Altersempfehlung:	Kinder ab 1 Jahr (beaufsichtigt)	Lieferumfang:
Produktmaße (L × B × H):	ca. 100 × 100 × 60 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Robinienholz-Rahmen • PE-Bodenplatte mit Holz-Stöpsel • 4 Füße aus Robinienholz, werden beim Aufbau in der Höhe angepasst
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 16 m ²	<i>Lieferung auf einer Palette; komplett vormontiert</i>
max. Fallhöhe:	60 cm	
Gewicht:	ca. 80 kg	
Varianten → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
MT120R-V2A	Matschtisch groß mit V2A-Bodenplatte ; Maße ca. 100 × 100 x 60 cm	
MT74R-PE	Matschtisch klein mit PE-Bodenplatte ; Maße ca. 74 × 74 x 60 cm	
MT74R-V2A	Matschtisch klein mit V2A-Bodenplatte ; Maße ca. 74 × 74 x 60 cm	
Hinweis:	bei Einbauhöhe über 60 cm sind die Fallschutz-Vorgaben gemäß DIN EN 1176 zu beachten	

„Perfekte Verbindung“

Beim gemeinsamen Spielen an Matschtischen nutzen Kinder gerne Material aus der Natur. Sie „begreifen“ intuitiv, was man mit Sand, Laub, Ästen, Tannenzapfen, Kies oder Erde alles gestalten kann und lassen ihrer Kreativität dabei freien Lauf. Perfekt, in Verbindung mit einem Wasserzulauf. Unsere

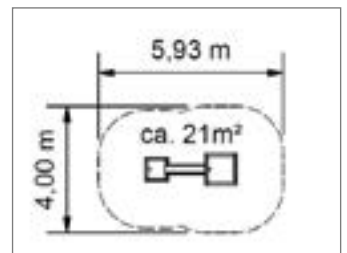
Matschtische aus Robinienholz sind stabil, stand-sicher und witterungsbeständig. Sie können flexibel überall platziert werden; die Höhe wird vor Ort angepasst. Empfohlen für öffentliche Spiel-flächen und Kinder unterschiedlicher Altersklassen.



1 Matschtisch-Kombi 3-teilig



2 Zulaufrinne zu kleinem Matschtisch



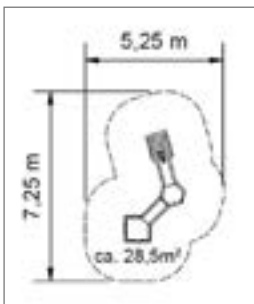
3 Fall-/Sicherheitsbereich

Art.-Nr.: MTDUOR-PE	Matschtisch-Kombi Robinie mit PE-Boden	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang: • 1 Matschtisch groß, ca. 100 x 100 x 60 cm; Gewicht: ca. 80 kg • 1 Zulaufrinne, ca. 31 x 150 cm; Gewicht: ca. 35 kg • 1 Matschtisch klein, ca. 74 x 74 x 33 cm; Gewicht: ca. 60 kg Alle Teile vormontiert; Länge der FüÙe wird vor Ort angepasst
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 21 m ²	
max. Fallhöhe:	59 cm	
Gewicht gesamt:	ca. 175 kg	
Betonbedarf:	ca. 0,25 m ³	
Hinweis:	Bodenarten entsprechend Fallhöhe	
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
MTDUOR-V2A	Matschtisch-Duo mit Lieferumfang wie oben – nur mit V2A-Bodenplatte	

„Matschtisch-Kaskade“

Diese Kombination aus stabilen Matschtischen in unterschiedlichen Größen und Formen bietet Spielmöglichkeiten für Kinder aller Altersstufen. Sie lässt sich ganz flexibel überall im Sandkasten platzieren. Ergänzt durch einen Wasserzulauf

oder eine handelsübliche Wasserpumpe, die auf dem Pumpenpodest befestigt werden kann, entsteht ein kleiner Wasserfall. Eine willkommene Erfrischung an heißen Tagen für große und kleine Kinder.



1 Fall-/Sicherheitsbereich

2 Wasserspielanlage mit 4 Matschtischen in unterschiedlichen Größen (Lieferung OHNE Pumpe)

Art.-Nr.: WSA-Kombi4	Wasserspielanlage Kombi4	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 28,50 cm ²	
max. Fallhöhe:	94 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 80 kg (Matschtisch quadratisch)	
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> • Bodenarten entsprechend Fallhöhe. • Die Anlage erfordert eine Pumpe mit 70er Pumpenfuß. 	
	Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Matschtisch quadratisch, ca. 100 × 100 × 60 cm, ca. 80 kg, mit PE-Bodenplatte • 2 Matschtische schmal, ca. 100 × 50 cm, mit PE-Bodenplatten • 1 Matschtisch 6-eckig, Ø ca. 100 cm, mit PE-Bodenplatte • 4 Wasser-Absperrschieber aus PE mit Griffaussparung • 1 Pumpenpodest ca. 80 × 100 cm aus Robinienkanthölzern zum Einbetonieren; zur Aufnahme einer handelsüblichen Spielplatzpumpe, inkl. Bohrung
	<i>Lieferung auf Paletten; Einzelteile vormontiert</i>	

Halbstamm-Sandkasten Rechteck

Aus Robinienhalbstämmen, entsplintet und geschliffen

„Naturesandkasten Rechteck“

Die 4 Halbstamm-Sandkastenbänke bilden aufgrund ihrer warmen und natürlichen Wirkung den idealen Rahmen für diesen Sandkasten. Zum Bau verwenden wir extrem widerstandsfähiges Robinienholz, das halbiert und mit der Schnittfläche nach oben verlegt wird. So entsteht eine be-

queme Sitzfläche, die auch im Sommer nicht zu heiß wird. Die senkrechten Stellbretter an der Bank-Unterseite halten den Sand im Kasten. Zur Verbindung der Sandkastenbänke dienen stabile Eckverbindungen mit Sandspieltischen in zwei Farben.



Lieferung ohne Sand und Sandspielformen



1 Sandkasten-Eckverbindung 90° mit Sandspieltisch in blau




2 Sandkasten-Eckverbindung 90° mit Sandspieltisch in gelb



3 Halbstamm -Sandkastenbank



4 Eckverbindung 90°

Art.-Nr.: FUE300200-R	Halbstamm-Sandkasten Rechteck, mit Eckverbindungen 90°	
Altersempfehlung:	Kinder ab 1 Jahr	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 2 Halbstamm-Sandkastenbänke, ca. 3m lang • 2 Halbstamm-Sandkastenbänke, ca. 2m lang • 2 Sandkasten-Eckverbindungen 90°, mit Sandspieltisch gelb, Ø ca. 50 cm • 2 Sandkasten-Eckverbindungen 90°, mit Sandspieltisch blau, Ø ca. 50 cm <i>Lieferung auf einer Palette; jedes Element komplett montiert</i> 
Produktmaße (L x B x H):	ca. 360 x 260 x 26 cm	
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 37,50 m ²	
Sitzhöhe/-tiefe:	ca. 24 cm / ca. 30 cm	
max. Fallhöhe:	26 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 105 kg (Halbstammbank 3 m)	
Gewicht gesamt:	ca. 370 kg	
Einzel-Elemente → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
Halbstamm-Sandkastenbänke:	FUE100-R, Länge 1m; FUE200-R, Länge 2 m; FUE300-R, Länge 3 m	
PE-Sandspieltische:	FUE-T-B, blau; FUE-T-G, gelb	
Eckverbinder 90°:	FUE500-B, mit Sandspieltisch blau; FUE500-G, mit Sandspieltisch gelb	

„Natursandkasten 6-Eck“

Beim Halbstamm-Sandkasten 6-Eck werden – wie beim Rechteck-Sandkasten – ebenfalls Halbstamm-Sandkastenbänke aus Robinienholz verwendet. Im Unterschied dazu werden hier jedoch sechs 2 m lange Halbstamm-

Sandkastenbänke und sechs Eckverbindungen mit einem 60°-Winkel verwendet. Je nach zur Verfügung stehender Fläche kann der Sandkasten auch mit 3m-Stämmen aufgestellt werden.



Lieferung ohne Sand



1 Sandkasten-Eckverbindung 60° mit Sandspieltisch in blau



2 Sandkasten-Eckverbindung 60° mit Sandspieltisch in gelb



3 Halbstamm -Sandkastenbank



4 Eckverbindung 60°

Art.-Nr.: FUE200-6-R	Halbstamm-Sandkasten 6-Eck, mit Eckverbindungen 60°	
Altersempfehlung:	Kinder ab 1 Jahr	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 6 Halbstamm-Sandkastenbänke, ca. 2m lang • 3 Sandkasten-Eckverbindungen 60°, mit Sandspieltisch gelb, Ø ca. 50 cm • 3 Sandkasten-Eckverbindungen 60°, mit Sandspieltisch blau, Ø ca. 50 cm <i>Lieferung auf einer Palette; jedes Element komplett montiert</i>
Produktmaße (L x B x H):	ca. 456 x 409 x 24 cm	
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 43,50 m ²	
Sitzhöhe/-tiefe:	ca. 24 cm / ca. 30 cm	
max. Fallhöhe:	26 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 70 kg (Halbstammbank 2 m)	
Gewicht gesamt:	ca. 450 kg	
Einzel-Elemente → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
Halbstamm-Sandkastenbänke:	FUE100-R , Länge 1m; FUE200-R , Länge 2 m; FUE300-R , Länge 3 m	
PE-Sandspieltische:	FUE-T-B , blau; FUE-T-G , gelb	
Eckverbinder 60°:	FUE5001-B , mit Sandspieltisch blau; FUE5001-G , mit Sandspieltisch gelb	

Zaungäste willkommen!

Speziell für den U3-Bereich konzipiert, besteht dieser Zaun durch seine naturnahe Gestaltung sowie durch viele Erfahrungselemente hinsichtlich Haptik und Optik. Damit man kein Kind aus den Augen verliert, sind die einzelnen Bretter so

angeordnet, dass eine hohe Transparenz entsteht. So verliert man kein Kind aus den Augen. Das Zaunsystem aus langlebiger und witterungsbeständiger Robinie hat sich über Jahre hinweg in der Praxis bewährt und wird auch Sie überzeugen.



1 Robinienzaun natur – ohne Fenster



2 Verschraubung

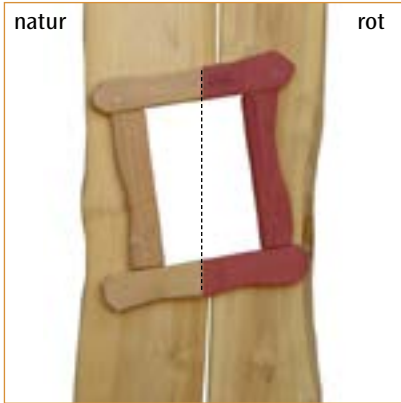


3 Zaun-Pfosten gespitzt

Art.-Nr.:	Robinien-Zäune			Robinien-Zaun-Pfosten		
	Z-WKG-080-R	Z-WKG-100-R	Z-WKG-120-R	Z-P-080-F-150R	Z-P-080-F-180R	Z-P-080-F-200R
Höhe:	ca. 80 cm	ca. 100 cm	ca. 120 cm			
Länge:	ca. 200 cm	ca. 200 cm	ca. 200 cm	ca. 150 cm	ca. 180 cm	ca. 200 cm
Gewicht:	ca. 26 kg	ca. 32 kg	ca. 39 kg	ca. 5 kg	ca. 6 kg	ca. 6,7 kg
Hinweis:	unbesäumte Bretter ca. 18 mm			gespitzt, zylindrisch gefräst		

Lieferung auf einer Palette; Einzelteile vormontiert





Art.-Nr.: Z-WKG-FE-100-R-N		Fensterelement natur
Höhe:	ca. 100 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Fensterelement vormontiert auf Standard-Zaunbrettern (Austausch-Element) • Scheibe aus bruchfestem Macrolon, durchsichtig
Breite:	ca. 40–50 cm	
Gewicht:	ca. 28 kg	
Varianten → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
Z-WKG-FE-080-R-N	Fensterelement natur; Höhe ca. 80 cm; ca. 23 kg	
Z-WKG-FE-120-R-N	Fensterelement natur; Höhe ca. 120 cm; ca. 34 kg	
Z-WKG-FE-100-R-F	Aufpreis für Fensterelement in rot	



Art.-Nr.: Z-WKG-BA-100-R		Bullauge
Höhe:	ca. 100 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Bullauge aus PE, vormontiert auf zwei Zaunbrettern (Austausch-Element) • Scheibe aus bruchfestem Macrolon, durchsichtig
Breite:	ca. 40 – 50 cm	
Gewicht:	ca. 7 kg	
Varianten → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
Z-WKG-BA-080-R	Bullauge Höhe ca. 80 cm; ca. 6 kg	
Z-WKG-BA-120-R	Bullauge Höhe ca. 120 cm; ca. 8 kg	



Art.-Nr.: Z-H-UNI-SET		Zaunhaltebügel 2er-Set
Beschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> • 2 verzinkte Universalbügel Simpson RFC80/120 • Befestigungsschrauben 	



Art.-Nr.: Z-WKG-GL-080-R		Zaunbrett mit Gucklöchern
Höhe:	ca. 80 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Austauschelement für montierte Zaunbretter • Gucklöcher aus buntem Plexiglas
Breite:	ca. 8–15 cm	
Gewicht:	ca. 1 kg	
Varianten → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
Z-WKG-GL-100-R	Zaunlatte Höhe ca. 100 cm	
Z-WKG-GL-120-R	Zaunlatte Höhe ca. 120 cm	



Art.-Nr.: Z-T90-R-080		Robinienzauntor
Höhe:	ca. 80 cm	aus unbesäumten, geschliffenen Brettern (ohne Pfosten)
Breite:	ca. 90 cm	
Gewicht:	ca. 22 kg	
Varianten → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
Z-T90-R-100	Robinienzauntor Höhe ca. 100 cm; ca. 28 kg	
Z-T90-R-120	Robinienzauntor Höhe ca. 120 cm; ca. 33 kg	



Spieltürme und -häuser



„Nur für uns!“

Spieltürme und -häuser von baumann + trapp

Unsere Spielhäuser werden auf jedem Spielplatz sofort in Beschlag genommen. In den „eigenen vier Wänden“ lässt sich prima spielen, tratschen oder Eis essen. Die Spieltürme animieren gleichzeitig zum bewegen, klettern und rutschen und fördern so die motorischen Fähigkeiten von

Kindern. Die Spielhäuser und -türme aus **Robinienholz** sind stabil, wetterfest und fügen sich harmonisch in eine natürliche Umgebung ein. Sie werden auf Paletten geliefert. Die Spielhäuser als Bausatz mit vormontierten Elementen und mit einer ausführlichen Montageanleitung.



„Rund um die Uhr geöffnet“

Der Kiosk bietet Kindern viele Ideen für Rollenspiele. Er lädt sie ein, Sandkuchen zu backen, zu feilschen oder einfach Neuigkeiten auszutauschen. Durch die geringe Fallhöhe von max.

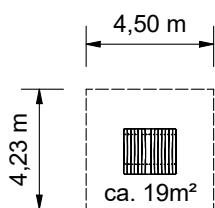
60 cm darf der Kiosk auch auf festem Untergrund wie Pflaster oder Asphalt aufgestellt werden. Mit längeren Standpfosten kann er in einen Sandkasten integriert werden.



1 Seitenansicht



2 Lieferung auf Palette



Art.-Nr.: SH09-KIO-R	Spielhaus Kiosk	
Altersempfehlung:	Kinder ab 1 Jahr (beaufsichtigt)	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Bodenelement (vormontiert) • 1 Vorderwand mit Theke und Kioskschild (vormontiert) • 1 Rückwand (vormontiert) • 2 Dachelemente und 2 Giebelaufsätze (vormontiert) • 2 Holzriegel mit PE-Dreiecken • 1 Schraubensatz <i>Lieferung auf einer Palette; Bausatz mit vormontierten Einzelteilen</i>
Produktmaße (L × B × H):	ca. 180 × 165 × 165 cm	
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 19 m ²	
max. Fallhöhe:	59 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 50 kg (Rückwand), gesamt ca. 400 kg	

„Quadratisch – bunt – schräg“

Der Spiel-Würfel zieht Kinder magisch an. Die einen krabbeln durch die bodennahen Öffnungen rein und raus, während die anderen über die Fenster auf das „Dach“ steigen und dort den

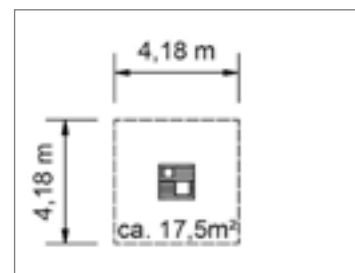
Ausblick genießen. Der Würfel ist also Spielhaus und Klettergerät in einem. Durch die Verwendung von Robinienholz ist er außerdem äußerst stabil und belastbar.



1 spielen und klettern



2 Lieferung auf Palette



Art.-Nr.: SH11-WÜ-R	Spielhaus Würfel	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang: 5 vormontierte Elemente mit bunten Rahmen, davon <ul style="list-style-type: none"> • 4 Seitenwände mit je 8 Brettern • 1 Deckenelement mit 10 Brettern Lieferung auf einer Palette; Bausatz mit vormontierten Einzelteilen
Produktmaße (L × B × H):	ca. 118 × 118 × 99 cm	
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 17,50 m ²	
max. Fallhöhe:	99 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 25 kg (Dachelement); gesamt ca. 125 kg	

„Ganz schön urig“

Das kleine Häuschen ist zugleich Hütte, Sandspielhaus und Rückzugsecke – ideal für Spielräume mit wenig Platz und für kleinere Gruppen. Die geschwungenen Robinienholzbretter

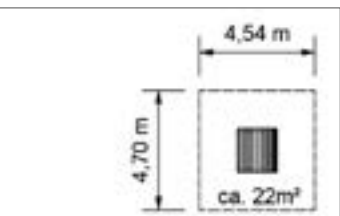
verleihen der Waldhütte das urig-gemütliche Aussehen. Durch die bereits vormontierten Einzelelemente ist es leicht aufzubauen. Auf beliebigem, standfestem Untergrund.



1 Seitenansicht



2 Lieferung auf Palette



3 Rückseite

Art.-Nr.: SHB02-RmB	Spielhaus Waldhütte	
Altersempfehlung:	Kinder ab 1 Jahr (beaufsichtigt)	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Bodenelement (vormontiert) • 2 Seitenwände: einmal niedrig, einmal hoch • 2 Giebelwände: mit Fenster und Tür • 2 Sitzflächen • 3 Dachelemente: gerade, oben und unten • 1 Schraubensatz <i>Lieferung auf einer Palette; Bausatz mit vormontierten Einzelteilen</i>
Produktmaße (L × B × H):	ca. 170 × 154 × 150 cm	
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 22 m ²	
max. Fallhöhe:	50 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 42 kg (Boden); gesamt ca. 400 kg	
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau durch detaillierte Montageanleitung auch für Laien problemlos • passgenauer Sitz durch vormontierte Einzelelemente und vorgebohrte Verbindungen 	

„Lieblingsplatz“

Ein Klassiker unter den Spielhäusern ist unser Robinchen. Es weckt die Fantasie und den Spielgeist von Kindern, die sich in „ihren vier Wänden“ schnell zu Hause fühlen. Erhältlich mit

oder ohne Terrasse. Eine Terrasse eignet sich übrigens sehr gut als Übergang in einen Sandkasten (siehe auch S. 48–49). Ansonsten genügt ein beliebiger, standfester Untergrund.



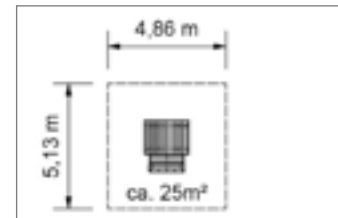
1 Seitenansicht



2 Robinchen ohne Terrasse



3 Lieferung auf Palette



Art.-Nr.: SHR100-2	Spielhaus Robinchen – mit Terrasse	
Altersempfehlung:	Kinder ab 1 Jahr (beaufsichtigt)	Lieferumfang:
Produktmaße (L × B × H):	ca. 212 × 185 × 148 cm	<ul style="list-style-type: none"> • 8 Wandelemente (5 für das Haus; 3 für die Terrasse) • 2 Bodenelemente (1 für das Haus; 1 für die Terrasse) • 2 Dachelemente • 1 Giebelspitze • 2 Sitzbänke (mit je 4 Füßen) • 1 Schraubenset
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 25 m ²	<i>Lieferung auf einer Palette; Bausatz mit vormontierten Einzelteilen</i>
max. Fallhöhe:	53 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 60 kg (Dachelement) gesamt ca. 450 kg	
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
SHR100-1	Spielhaus Robinchen – ohne Terrasse; ca. 140 × 185 × 148 cm; Fall-/Sicherheitsbereich: ca. 22 m ²	
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau durch detaillierte Montageanleitung auch für Laien problemlos • passgenauer Sitz durch vormontierte Einzelemente und vorgebohrte Verbindungen 	

Kompaktes „Leucht-Türmchen“

Unser U3-Zwergenhaus-Spielturm ist das Highlight auf jedem U3-Spielplatz. Besonders die bunten Gucklöcher im Geländerelement haben magische Anziehungskraft. Sie moti-

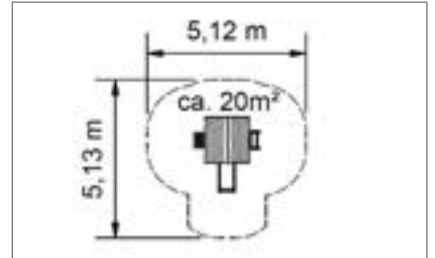
vieren Kinder, den Turm über das Kletternetz oder die Aufstiegsrampe zu erobern. Oben angekommen, genießen die einen den Ausblick, die anderen die Rutschpartie nach unten.



2 bunt leuchtende Plexiglas-Scheiben



3 Ansicht mit Kletternetz und Aufstiegsrampe



1 U3-Spielturm mit Satteldach

Art.-Nr.: ZW-ET-Kombi1	U3-Zwergenhausenturm mit Anbauten – ohne Stahlanker	
Altersempfehlung:	Kinder ab 1 Jahr (beaufsichtigt)	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Turm PH 59 cm, vormontiert mit Dach, Bodenplatte, Geländer mit Gucklöchern, Länge ca. 300 cm • 1 Kletternetz Herkulestau, ca. 100 x 50 cm, vormontiert mit Ketten unten • 1 Aufstiegsrampe aus Robinie, ca. 150 x 60 cm, ca. 20 kg • 1 Edelstahlrutsche, PH 60 cm, ca. 120 cm lang, ca. 50 cm breit, ca. 20 kg <i>Lieferung auf einer Palette; Bausatz mit vormontierten Einzelteilen</i>
Produktmaße:	ca. 240 x 212 x 220 cm	
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 20 m ²	
max. Fallhöhe:	59 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 300 kg (vormontierter Turm)	
Podestfläche:	ca. 90 x 90 cm	
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
ZW-ET-Kombi1-S	U3-Zwergenhausenturm mit Anbauten – mit Stahlankern	

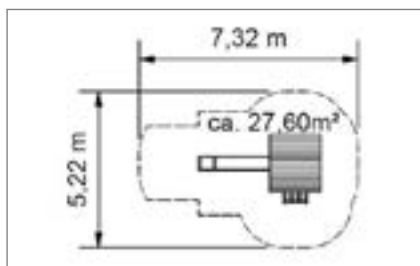
„Drei mal hoch“

Der an allen vier Seiten bespielbare Turm lässt sich auf drei Wegen beklettern: über das Kletternetz, die Leiter oder die Kletterwand. Diese Möglichkeit nutzen Kinder natürlich ger-

ne, um sich beim gleichzeitigen „Aufstieg“ spielerisch zu messen. Das fördert die Bewegungsfreude sowie den „Kampfgeist“ der Kleinen. Auf die Plätze, fertig – los!



1 Kletterwand und Aufstiegsleiter



2 Spielturm mit Kletternetz, Kletterwand, Rutsche und Leiter

Art.-Nr.: ROBT4-150-Kombi	4-Eck-Spielturm mit Anbauten – ohne Stahlanker	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Turm PH 150 cm, vormontiert mit Satteldach, Geländer und • 1 Kletterwand aus Douglasie unbehandelt mit Griffen • 1 Kletternetz Herkulestau, ca. 75 x 155 cm, am Turm vormontiert • 1 Aufstiegsleiter aus Robinie, ca. 220 x 50 cm, 20 kg • 1 Edelstahlrutsche, PH 150 cm, ca. 300 cm lang, ca. 45 cm breit, ca. 45 kg, inkl. detaillierter Montageanleitung
Produktmaße (L x B x H):	ca. 410 x 230 x 330 cm	
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 27,6 m ²	
max. Fallhöhe:	150 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 450 kg (vormontierter Turm)	
Podestfläche:	ca. 110 x 110 cm	<i>Lieferung auf einer Palette; Bausatz mit vormontierten Einzelteilen</i>
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
ROBT4-150-S-Kombi	4-Eck-Spielturm mit Anbauten – mit Stahlankern	
Hinweis:	Das Kletternetz wird direkt im Boden verankert	

Sitzen, Lümmeln & Liegen

Für Kids und Erwachsene



Außenmöbel von baumann + trapp

Qualität aus dem Schwarzwald

Unsere Sitz-Garnituren, Liegen und Lümmel-Flächen passen perfekt in jede natürliche Umgebung wie Garten, Wiese oder Terrasse. In Kitas, Schulen und auf öffentlichen Spielplätzen sind sie ein beliebter Spiel- und Rastplatz. Ihrem rustikalen Charme kann man sich kaum entziehen.

Bei den Sitzgarnituren haben Sie die Wahl zwischen fertig montierten Tischen und Bänken oder Bau-sätzen, die leicht selbst zu montieren sind. Bänke und Tische können auch einzeln bestellt, und flexibel miteinander kombiniert werden.



Krippen-Garnitur

Aus Douglasienholz natur – montiert

„Sitzt, passt und hat Luft“

Kaffee trinken wie die Großen, miteinander spielen, lachen oder malen. Diese Sitzgarnitur für die Kleinsten ist sehr beliebt in U3-Bereichen. Sie ist extrem witterungsbeständig und sehr robust gebaut. Das garantiert eine lange Lebensdauer.

Durch den Kippschutz stehen die Bänke so stabil, dass selbst beim Beklettern ein Umfallen nahezu unmöglich ist. Kinder lieben außerdem das urige Aussehen. Jedes Teil der Garnitur kann auch einzeln bzw. zusätzlich bestellt werden.



1 Bank – ohne Lehne



2 Krippen-Garnitur mit Tisch und zwei Bänken

Art.-Nr.: ISG100	Krippen-Garnitur bestehend aus:	
	ISB100 Bank	IST100 Tisch
Gewicht:	ca. 20 kg	ca. 12 kg
Produktmaße (L × B × H):	ca. 100 × 36 × 47 cm	ca. 100 × 42 × 41 cm
Sitzhöhe:	ca. 21 cm	
Sitztiefe:	ca. 25 cm	
Lieferung:	<i>Lieferung auf einer Palette; komplett montiert</i>	
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
ISB100-OL	Bank ohne Lehne (ca. 100 × 24 × 21 cm; ca. 15 kg)	



Kinder-Garten-Garnitur

Aus Douglasienholz natur – montiert

„Wächst einfach mit“

Weil Kinder schnell wachsen, haben wir eine weitere Sitzgarnitur gebaut, die optimal auf die Proportionen größerer Kinder abgestimmt ist: mit breiteren Sitzflächen, mehr Beinfreiheit und stärkerem Material. Stabilität garantiert auch bei

dieser Garnitur der Kippschutz. Auf dem Tisch lässt sich übrigens auch eine unserer wetterfesten **V2A-Spieleplatten** in unterschiedlichen Ausführungen (Dame, Mühle, Schach) fest verschrauben (siehe Abb. 2 auf S. 64).



2 Bank – ohne Lehne

1 Kinder-Garten-Garnitur mit Tisch und zwei Bänken

Art.-Nr.: ISG200	Kinder-Garten-Garnitur bestehend aus:	
	ISB200 Bank	IST200 Tisch
Gewicht:	ca. 25 kg	ca. 15 kg
Produktmaße (L × B × H):	ca. 100 × 42,5 × 61 cm	ca. 100 × 42 × 52 cm
Sitzhöhe:	ca. 30 cm	
Sitztiefe:	ca. 29 cm	
Lieferung:	<i>Lieferung auf einer Palette; komplett montiert</i>	
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
ISB200-OL	Bank ohne Lehne (ca. 100 × 27,5 × 30 cm; ca. 20 kg)	



Erwachsenen-Garnitur

Aus Douglasienholz natur – montiert

„Rustikales Schwergewicht“

Diese Sitzgarnitur bietet reichlich Platz für Kinder und Erwachsene: gemeinsam Essen, Sandburgen bauen oder Spielen: z. B. eine Partie Mühle, Dame oder Schach. Zu jedem Spiel bieten wir die passende **V2A-Spieleplatte** an (siehe Abb. 3). Dabei

hält die stabile Garnitur so einiges aus; selbst bei Erschütterungen am Tisch wackelt garantiert kein Glas. Und auch die Schachfiguren bleiben dort, wo sie hingehören. Die Garnitur gibt es auch in der Sondergröße 2 m.



1 Bank – ohne Lehne



2 Erwachsenen-Garnitur mit Tisch und zwei Bänken

3 V2A-Spieleplatte Schach
30 × 30 cm (ohne Figuren)

Art.-Nr.: ISG300	Erwachsenen-Garnitur 170 cm		Erwachsenen-Garnitur 200 cm	
	ISB300 Bank	IST300 Tisch	ISB3002 Bank	IST3002 Tisch
Gewicht:	ca. 70 kg	ca. 70 kg	ca. 75 kg	ca. 75 kg
Produktmaße (L × B × H):	ca. 170 × 60 × 91 cm	ca. 170 × 77 × 74 cm	ca. 200 × 60 × 91 cm	ca. 200 × 77 × 74 cm
Sitzhöhe:	ca. 44 cm		ca. 44 cm	
Sitztiefe:	ca. 44 cm		ca. 44 cm	
Lieferung:	<i>Lieferung auf einer Palette; komplett montiert; SPERRGUT</i>			
Varianten → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de				
ISB300-OL	Bank ohne Lehne (ca. 45 kg); Produktmaße: ca. 170 × 65 × 44 cm			
ISB3002-OL	Bank in Länge 2 m ohne Lehne (ca. 50 kg); Produktmaße: ca. 200 × 65 × 44 cm			

„Rundum viel Platz“

Die 6-Eck-Bank bietet viel Sitzfläche und ist daher optimal geeignet für Schulhöfe und öffentliche Spielplätze. Gerne werden die Bänke um einen schattenspendenden Baum herum

aufgestellt oder mit einem Tisch in der Mitte. Massive Standelemente sowie die Verschraubung der Sitzflächen sorgen für einen sicheren und stabilen Stand.



1 standfeste und bequeme 6-Eck-Baumbank

2 weite Innenöffnung zur Nutzung als Baumschutz

Art.-Nr.: B6E150B	6-Eck-Baumbank Kiefer kdi	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 6 Standelemente, unten aufgefräst, oben mit Auflageleisten zur Montage der Sitzflächen • 6 vormontierte Sitzflächen (ca. 100 × 37 cm) • 60 Spax-Schrauben zur Befestigung der Sitzflächen <i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile vormontiert</i>
Maße Sitzfläche (L × B):	ca. 100 × 37 cm	
Sitzhöhe/-tiefe:	ca. 35 cm/ca. 50 cm	
benötigte Gesamtfläche:	ca. Ø 210 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 8 kg (Standelement)	

„Schneller, unkomplizierter Aufbau“

- Gewicht pro Teil ca. 15 kg
- Jede Garnitur besteht aus 3-4 Einzelteilen
- Schneller und kinderleichter Aufbau
- Bebilderte und bewährte Montageanleitung mit allen Schritten des Aufbaus
- Passgenau vorgebohrte Löcher gewährleisten eine einfache Verschraubung
- Jede Garnitur wurde von uns schon einmal montiert, um sicherzustellen, dass alle Teile perfekt passen



Bausatz Erwachsenen-Bank 4-teilig

„Platzsparende Leichtgewichte“

Auf Wunsch unserer Kunden haben wir drei unserer Sitzgarnituren auch als „Bausätze“ entwickelt. Die Tische und Bänke der Bausätze sind mit nur ca. 15 kg pro Teil leichter als die der montierten Garnituren.

Ein Bausatz besteht aus vormontierten Einzelteilen, wie z. B. einer Lehne, einer Tischplatte oder der Sitzfläche. Diese Elemente sind dann nur noch miteinander zu verschrauben, wie in der Aufbauanleitung beschrieben. Alles, was Sie zum Aufbau benötigen, ist ein Schraubenzieher und etwas Zeit.

„Schnelle, kostengünstige Lieferung“

Die als Bausatz erhältlichen KiGa- und Krippen-Garnituren verschicken wir als Pakete (bis zu 3 Teilen). Jedes Teil wird sorgfältig in einen Karton verpackt. Wenn Sie also eine Garnitur bestellen, erhalten Sie 3 Pakete.

Der Vorteil für Sie:

- Sie sparen Frachtkosten durch den Versand per Paketdienst
- Sie erhalten Ihre Garnitur in der Regel schon einen Tag nach dem Versand
- Das Handling der Kartons ist unkompliziert
- Platzsparende Aufbewahrung im Karton bei späterer Montage



So kommt der Karton bei Ihnen an



„Charmante Minis“

Die kleinste unserer Außen-Garnituren ist perfekt auf die Proportionen von U3-Kindern abgestimmt. Trotz ihrer Leichtigkeit bietet sie enorm viel Stabilität. Dafür sorgen die verlän-

gerten unteren Kanthölzer, die ein Umkippen nahezu unmöglich machen. Die Garnitur kann ganzjährig im Freien genutzt werden.



Krippen-Garnitur Bausatz – hier aufgebaut

Art.-Nr.: ISG100-N	Krippen-Garnitur Bausatz bestehend aus:	
	ISB100-N Bank	IST100-N Tisch
Gewicht:	ca. 12 kg (mit Lehne)	ca. 15 kg
Produktmaße (L × B × H):	ca. 100 × 42 × 54 cm	ca. 100 × 42 × 43 cm
Sitzhöhe:	ca. 23 cm	
Sitztiefe:	ca. 23 cm	
Lieferung:	<ul style="list-style-type: none">• Lieferung als Paket; pro Teil ein Paket• vormontierte Einzelteile	

„Kompakte Kinder-Sitzgruppe“

Die Bänke der zerlegten Kinder-Garten-Garnitur sind deutlich leichter als die montierten Bänke von Seite 63. Verlängerte untere Kanthölzer sorgen aber auch hier für Kipp-

schutz und damit Sicherheit beim Spielen. Durch das harte, wetterfeste Douglasienholz kann die Garnitur ganzjährig im Freien genutzt werden.



Kippschutz durch Kanthölzer

1 Kinder-Garten-Garnitur Bausatz – hier schon montiert



2 Kinder-Garten-Tisch Bausatz – hier montiert



3 Kinder-Garten-Bank Bausatz – hier montiert

Art.-Nr.: ISG200-N	Kinder-Garten-Garnitur Bausatz bestehend aus:	
	ISB200-N Bank	IST200-N Tisch
Gewicht:	ca. 15 kg (mit Lehne)	ca. 15 kg
Produktmaße (L × B × H):	ca. 100 × 48 × 67 cm	ca. 100 × 52 × 55 cm
Sitzhöhe:	ca. 33 cm	
Sitztiefe:	ca. 29 cm	
Lieferung:	<ul style="list-style-type: none"> • Lieferung als Paket; pro Teil ein Paket • vormontierte Einzelteile 	



Erwachsenen-Garnitur

Aus Douglasienholz natur – Bausatz

„Praktisch und flexibel“

Stabil und kippsicher ist auch unsere Erwachsenen-Garnitur. Sie bietet viel Platz zum Spielen, Picknicken oder Ausruhen für mehrere Kinder und Erwachsene. Durch das harte, wetterfeste

Douglasienholz kann die Garnitur ganzjährig im Freien genutzt werden. Ideal für öffentliche Flächen, Parks, Schulen, Kindergärten oder Spielplätze.



1 Erwachsenen-Bank Bausatz – hier montiert

2 Erwachsenen-Tisch Bausatz – hier montiert

3 Erwachsenen-Garnitur als Bausatz – hier montiert

Art.-Nr.: ISG150-N	Erwachsenen-Garnitur Bausatz bestehend aus:	
	ISBE150-N Bank	ISTE150-N Tisch
Gewicht:	ca. 41 kg (mit Lehne)	ca. 50 kg
Produktmaße (L × B × H):	ca. 130 × 59 × 94 cm	ca. 130 × 72 × 74 cm
Sitzhöhe:	ca. 43 cm	
Sitztiefe:	ca. 42 cm	
Lieferung:	<ul style="list-style-type: none"> • auf einer Palette – SPERRGUT • vormontierte Einzelzeile 	

„Beliebter Liege- & Spielplatz“

Das variable Lümmel-Stufendeck aus naturbelassener Fichte ist ein beliebter Spiel- und Liegeplatz in Kindergärten und Schulen. Die stabil verschraubten Kastenelemente halten so einiges aus. Ideal zum Lümmeln, Sitzen, Quatschen, Spielen oder Ausruhen. Das Lümmel-Stufendeck für den Innenbereich

reicht besteht aus einem Set mit 5 gleich großen Kastenelementen; auf den aus vier Elementen bestehenden Unterbau wird mittig das fünfte Element aufgesetzt. Eine verständliche Aufbauanleitung mit Zeichnung und Maßen wird mitgeliefert. So ist der Aufbau auch für Laien problemlos möglich.



Lümmel-Stufendeck 3-stufig, hier in der Abbildung bestehend aus 2 Sets mit insgesamt 10 Kastenelementen

Art.-Nr.: LSD-110-75-25-U		Lümmel-Stufendeck für den Innenbereich	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang (1 Set): <ul style="list-style-type: none"> • 4 Kastenelemente Fichte natur, unbehandelt, mit Gleitern an der Unterseite • 1 Kastenelement wie oben, ohne Gleiter an der Unterseite • 2 Massivholzleisten Kiefer natur, mit Bohrungen • Spax und Maschinenschrauben zur Verschraubung der Kastenelemente <i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile vormontiert (ohne Kissen)</i>	
Produktmaße (L × B × H):	110 × 75 × 25 cm (1 Kastenelement)		
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 23,5 m ²		
Aufstellfläche:	ca. 220 × 150 cm		
max. Fallhöhe:	ca. 25 cm		
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 21 kg (1 Kastenelement)		
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> • ohne Fallschutz dürfen nur max. 2 Kastenelemente übereinander montiert werden • beliebig erweiterbar oder in anderer Form montierbar 		

„Trotz Wind & Wetter“

Durch die Kesseldruckimprägnierung hält dieses Lümmel-Stufendeck auch im Außenbereich Wind und Wetter stand. Es kann ganzjährig im Freien aufgestellt bleiben. Aufgrund des Eigengewichts steht es vollkommen stabil, egal ob auf Rasen, Stein oder Sand. Ein Set enthält 5 gleich große Kastenelemen-

te; auf den aus vier Elementen bestehenden Unterbau wird mittig das fünfte Element aufgesetzt. Weitere Elemente können flexibel angebaut werden. Eine verständliche Aufbauanleitung mit Zeichnung und Maßen wird mitgeliefert. So ist der Aufbau auch für Laien problemlos möglich.



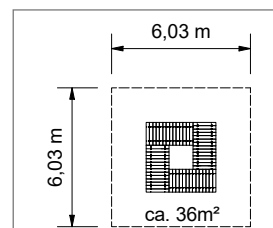
1 Lieferung auf Palette 2 Lümmel-Stufendeck zweistufig – hier in der Abbildung bestehend aus 2 Sets mit insgesamt 10 Kastenelementen

Art.-Nr.: LSD-110-75-25	Lümmel-Stufendeck für den Außenbereich	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang (1 Set): <ul style="list-style-type: none"> • 5 Kastenelemente Kiefer kdi, je ca. 110 x 75 x 25 cm • 2 Massivholzleisten Kiefer natur, mit Bohrungen • 16 Kunststofffüße zum Einschrauben an der Unterseite der Kastenelemente • Spax und Maschinenschrauben zur Verschraubung der Kastenelemente <i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile vormontiert (ohne Kissen)</i>
Produktmaße (L x B x H):	110 x 75 x 25 cm (Kastenelement)	
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 23,5 m ²	
Aufstellfläche:	ca. 220 x 150 cm	
max. Fallhöhe:	ca. 25 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 21 kg (1 Kastenelement)	
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> • ohne Fallschutz dürfen nur max. 2 Kastenelemente übereinander montiert werden • beliebig erweiterbar und flexibel montierbar (z. B. 6 Elemente unten – 1 Element schräg obendrauf) 	

„Pause im Quadrat“

Unser großzügiges Liegedeck bietet Platz für viele Kinder. Es ist deshalb besonders beliebt als Pausenplatz in Schulen und auf öffentlichen Plätzen. Aufgrund der Kesseldruckimprägnierung ist es wetterfest und kann ganzjährig im Freien aufgestellt bleiben. Idealerweise wird das Holzdeck um einen Schatten spenden

den Baum herum aufgestellt. Auf diese Weise bietet es nicht nur Sonnenschutz für die Kinder, sondern auch Schutz für unbefestigte Flächen im Baumbereich. Durch die mitgelieferte verständliche Aufbauanleitung ist der Aufbau auch für Laien problemlos möglich.



1 Fall-/Sicherheitsbereich



2 Auch als Einzelement erhältlich

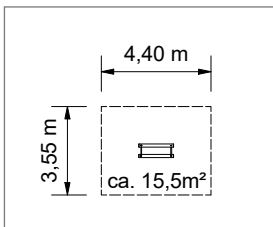


Art.-Nr.: LD300300K	Liegedeck Kiefer kdi	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang: • 4 vormontierte Einzelemente mit Stahlankern • Unterbau: Doppelstahl-(H-)Anker, verzinkt <i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile vormontiert</i>
Maße größtes Teil (L × B × H):	200 × 100 × 65 cm (Einzelement)	
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 36 m ²	
max. Fallhöhe:	ca. 36 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 100 kg (Einzelement)	
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de		
LD100200K	Liegedeck Einzel-Element , Kiefer, ca. 200 × 100 × 65 cm, ca. 100 kg	
Hinweis:	das Liegedeck darf nicht im Sicherheits-/Fallbereich eines Spielgeräts stehen	

„Lässig abhängen“

Ideal für kurze Pausen, zum gemeinsamen „Abhängen“ oder „Rumlümmeln“. Die Anordnung von Fuß- und Sitzstamm ist abgestimmt auf den Körperbau von Kindern. Das Gestell aus stabilen V2A-Elementen sorgt für einen absolut sicheren

Stand. Doch – „normal“ sitzen ist langweilig. Vielmehr suchen sich die Kinder oft eine Sitzposition, die gerade als sehr „cool“ empfunden wird. Ein Aussichtsplatz mit Spaßfaktor für vier bis fünf Kinder.



Fall-/Sicherheitsbereich



Art.-Nr.: ILB160	Lümmelbank	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 2 Palisaden Robinie entsplintet, geschliffen, ca. 140 cm lang • 2 V2A-Standelemente als Gestell, Ø ca. 35mm, mit Schrauben und U-Scheiben <p><i>Lieferung auf einer Palette; Einzelteile zerlegt</i></p>
Produktmaße (L × B × H):	140 × 75 × 80 cm	
Fall-/Sicherheitsbereich:	ca. 15,5 m ²	
Sitzfläche:	ca. 140 cm	
Gewicht schwerstes Teil:	ca. 18 kg (Palisade)	
Einbauhöhe:	<ul style="list-style-type: none"> • max. 60 cm bei Beton oder Asphalt • max. 80 cm bei Rasen/ Fallschutz 	

„Liegeparadies für Kids“

Unsere Schwarzwaldliege Bambino kann alles, was die „Großen Liegen“ auch können! Nur eben angepasst an die Proportionen von Kindern. Ideal für Spielplätze, Kindergärten oder öffentliche Wanderwege. Das perfekte Liegeparadies für Kinder mit Lieblingsplatz-

Qualität zum Lümmeln oder Träumen – alleine oder zu zweit. Die Liege wird komplett montiert geliefert und ist sofort aufstellbereit. Der Belag ist fest montiert. Weil das Belagholz sehr robust und wetterfest ist, kann die Liege ganzjährig im Freien aufgestellt bleiben.



1 Befestigungsmöglichkeit



2 Bequeme Liegeposition



Belag fest montiert

Art.-Nr.: WL11070-KD	Schwarzwaldliege Bambino Douglasie	
Altersempfehlung:	Kinder ab 1 Jahr (beaufsichtigt)	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • Liege mit Belaghölzern, die auf dem Untergestell fest verschraubt sind (Holzbelag nicht abnehmbar!) • Untergestell Flachstahl V2A <i>Lieferung auf einer Palette; komplett montiert</i>
Liegefläche (L x B):	130 x 80 cm	
Länge der aufgestellten Liege:	ca. 120 cm	
Höhe Rückenlehne:	ca. 44 cm	
Einsitzhöhe:	ca. 18 cm	
Gewicht:	ca. 40 kg	

„Himmlisch“

Ausruhen und entspannen, den Blick schweifen lassen, oder einfach träumen und die Sonne genießen. Auf unserer stabilen und wetterfesten Schwarzwaldliege wird jede Ruhepause unter freiem Himmel zum besonderen Naturerlebnis! Die Liege ist so konstruiert, dass der Körperschwerpunkt perfekt

in die Sitzvertiefung passt. Die Neigung der Rückenlehne stützt sowohl den Bewegungsapparat als auch den Kopf optimal. Der Radius des Fußteils sorgt zusätzlich für eine sehr bequeme und entspannte Liegeposition. Die Belaghölzer können einzeln abgeschraubt oder ausgetauscht werden.



1 Einzelliege



2 Perfekter Radius



3 gerundete Ecken



4 Verschraubung möglich

Art.-Nr.: WL20080-2021-R		Schwarzwaldliege – Einzelliege	
Altersempfehlung:	Kinder über 3 Jahre	Lieferumfang: • 1 Metallgestell verzinkt, zerlegt mit Schrauben • 1 Paket Belaghölzer (Robinie), ca. 80 cm lang mit Schrauben <i>Lieferung auf einer Palette als Bausatz</i>	
Liegefläche (L x B):	ca. 200 x 80 cm		
Länge der aufgestellten Liege:	ca. 171 cm		
Höhe Rückenlehne:	ca. 105 cm		
Einstieghöhe:	ca. 40 cm		
Gewicht gesamt:	ca. 70 kg		
Variante → bitte Informationen anfordern unter info@baumann-trapp.de			
WL200120-2021-R	Doppelliege; Liegefläche ca. 200 x 120 cm; Gewicht ca. 80 kg		

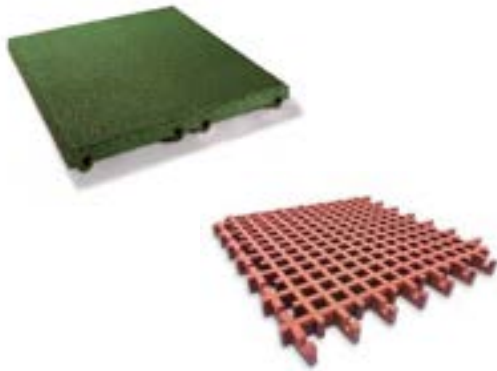
Zubehör & Ersatzteile



Zubehör & Ersatzteile von baumann + trapp

Um die Sicherheit auf Spielplätzen gewährleisten zu können, müssen defekte oder stark abgenutzte Einzelteile regelmäßig erneuert werden. Entsprechende Produkte sowie Zubehör als Ergänzung oder Erweiterung zu bestehenden Spielanlagen,

finden Sie hier. Zum Beispiel Federwippen, Rutschen oder Sandspielgeräte. Sollten Sie darüber hinaus Teile benötigen, die nicht im Katalog gelistet sind, rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne!



Fallschutz



V2A-Rutschen



Stahlanker & Stahllaschen



Sandspiel-Zubehör

Wippen-Zubehör

für den öffentlichen Bereich



1 Gummi-Spezialdämpfer für Wippen

Art.-Nr.: BE204240	Wippendämpfer für Rundholz
Anwendungsbereich:	Rundholz-Wippen
Produktmaße (L × B × H):	ca. 11 × 41 × 24 cm
Gewicht:	ca. 7,4 kg
Material:	Massiver Gummi-Korpus mit Metalleinlage
Variante:	Art.-Nr.: BE204245 für Kantholz-Wippen

Ø 14, 16 oder 18 cm



2 Edelstahl-Griff für Rundholz und ebene Flächen

Art.-Nr.: RT1180-14	Wippen-/Hangelgriff – ohne Schrauben
Anwendungsbereich:	Wippen, Hangelbalken für Rundholz und ebene Flächen
Produktmaße (L × B × H):	ca. 25 × 15 × 6 cm
Gewicht:	ca. 0,7 kg (ca. 0,65 kg für ebene Flächen)
Material:	Griff Edelstahlrohr, ca. Ø 25 mm; Platte 4 mm
Variante:	Art.-Nr.: RT1180-16 für Holzdurchmesser 16 cm Art.-Nr.: RT1180-18 für Holzdurchmesser 18 cm Art.-Nr.: RT1190 für Montage auf ebener Fläche



3 bequemer Wippensitz mit Alukern

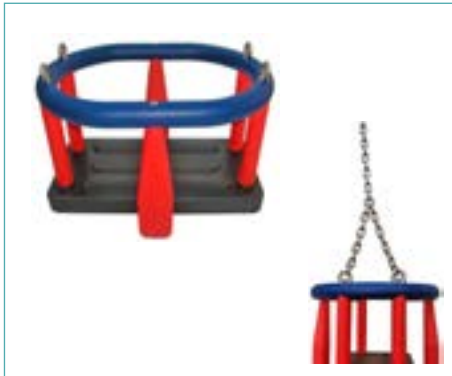
Art.-Nr.: BE204105	Wippensitz mit Aluminium-Kern – ohne Schrauben
Anwendungsbereich:	Wippen
Produktmaße (L × B × H):	ca. 25 × 20 × 2 cm
Gewicht:	ca. 2 kg
Material:	Kunststoffsitz gummiert, rutschfest mit Aluminium-Kern
Lieferumfang:	Sitz

zum Einbetonieren



4 Wippenlager-Konsole verzinkt V2A

Art.-Nr.: RT1160	Wippenlager-Konsole V2A
Anwendungsbereich:	Wippen
Produktmaße (L × B × H):	ca. 130 × 60 × 15 cm
Gewicht:	ca. 12 kg
Material:	Edelstahl V2A mit Rohr (120 × 120 mm)
Lieferumfang:	inkl. 4 Kugellager; ohne Dämpfung, ohne Schrauben



5 Kleinkind-Sicherheitssitz

Art.-Nr.: RT1264-200	Kleinkind-Sicherheits-Schaukelsitz – mit V2A-Kette
Anwendungsbereich:	Schaukelgestelle für den öffentlichen Bereich
Produktmaße (L × B × H):	ca. 43,5 × 22 × 25,8 cm (Bügelhöhe: ca. 25,8 cm)
Gewicht:	ca. 8,5 kg
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • Sitzfläche + Schutzring gummiert mit Aluminium-Kern • 2 V2A-Ketten, Länge 2 m • ohne Schaukellager
Variante:	Art.-Nr.: RT1264-250 Schaukelsitz mit 2,5 m V2A-Ketten



6 Schaukel-Sicherheitssitz 4-Punkt-Aufhängung

Art.-Nr.: RT4712-250	Sicherheits-Schaukelsitz mit 4-Punkt-Aufhängung
Anwendungsbereich:	Schaukelgestelle für den öffentlichen Bereich
Produktmaße (L × B × H):	ca. 45 × 2 × 15 cm (Sitzbreite ca. 38 cm)
Gewicht:	ca. 5 kg
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • Sitzfläche: Gummioberfläche mit Aluminium-Kern • V2A-Ketten, Länge 2 m
Variante:	Art.-Nr.: RT4712-300 Schaukelsitz mit 2,5m V2A-Ketten



7 Vogelnest-Korb Ø 120 cm

Art.-Nr.: H4650	Vogelnest-Korb ø 120 cm
Anwendungsbereich:	für Vogelnest-Schaukel-Gestell 200–250 cm
Produktmaße (L × B × H):	ca. 120 × 15 × 120 cm
Gewicht:	ca. 35 kg
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • Sitzfläche: Stahlseilgliedermatte, Ø 120 cm • Seilring: 65 mm stark, gepolstert, Stahlkern • Ketten verzinkt mit Schlauchüberzug rot • ohne Schaukellager
Variante:	Art.-Nr.: H4650-85 Vogelnest-Korb Ø 90 cm



8 Kreuzgelenk mit Fanglager

Art.-Nr.: HU4608	Kreuzgelenk mit Fanglager
Anwendungsbereich:	speziell für Vogelnest-Schaukel-Sitze
Produktmaße (L × B × H):	ca. 30 × 5 × 5 cm
Gewicht:	ca. 3 kg
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • ein Paar – für 2 Aufhängepunkte • Kreuzgelenk mit PA-Lager u. zusätzl. Teflonbuchse • Bolzen Kreuzgelenk M18 × 220 mm • Bolzen Fanglager M16 × 200 mm



mit Bremssystem & Fingerschutz

1 Seilbahnwagen V2A

Art.-Nr.: RT1240	Seilbahnwagen aus Edelstahl
Anwendungsbereich:	Seilbahnen; passend für 10mm-Seil
Produktmaße (L × B × H):	ca. 30 × 30 × 5 cm
Gewicht:	ca. 5 g
Material:	Gehäuse V2A
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • mit eingebautem Bremssystem und Nylonrollen • mit eingebauten Kugellagern



2 Seilbahnsitz mit Metallkern

Art.-Nr.: RT1245	Seilbahnsitz mit 2m-Kette
Anwendungsbereich:	Seilbahnen
Produktmaße (L × B × H):	ca. 200 × 35 × 35 cm
Gewicht:	ca. 5 kg
Material:	Kette mit Schlauchüberzug
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • Kette (2m) mit Schlauchüberzug (1,5 m) • Sitz mit Ø 35 cm; mit Metallkern



3 Seilspanner mit Sicherungsrasten

Art.-Nr.: RT1243	Seilspanner mit Sicherungsrasten aus V2A – für runde Oberflächen
Anwendungsbereich:	Seilbahnen; passend für Zahnrad-Systeme bis 50 m
Produktmaße (L × B × H):	ca. 40 × 30 × 25 cm
Gewicht:	ca. 8 kg
Material:	V2A
Lieferumfang:	Seilspanner mit Sicherungsrasten mit Ø 180 mm



4 Seilbahn-Gegenstück

Art.-Nr.: RT1247-1	Seilbahn, Gegenstück aus V2A – für gerade Oberflächen
Anwendungsbereich:	zur Montage von Seilen bei Seilbahnen
Produktmaße (L × B × H):	ca. 12 × 8 × 5 cm
Gewicht:	ca. 0,8 kg
Material:	V2A
Lieferumfang:	inkl. Konterschraube
Variante:	Art.-Nr.: 1247 – für runde Oberflächen



für Start- und Zielbereich

5 Spezialbremsfeder

Art.-Nr.: RT1248-1500	Spezialbremsfeder
Anwendungsbereich:	für den Startbereich bei Seilbahnen
Länge:	ca. 150 cm
Gewicht:	ca. 0,75 kg (ca. 1,2 kg bei Länge 300 cm)
Material:	Edelstahl V2A mit Gummipuffern; Drahtstärke 3 mm
Variante:	Art.-Nr.: RT1248-3000 – Bremsfeder ca. 300 cm für Zielbereich

für 48er und 76er Rohr



6 Schiebemannschette

Art.-Nr.: SOSE-MA-6-50	Schiebemanschette für 48er Rohr
Anwendungsbereich:	für einfache Höhenverstellung von Sonnensegeln
Produktmaße (L × B × H):	ca. 12 × 12 × 6 cm
Gewicht:	ca. 0,4 kg
Material:	V2A Ø 6mm
Lieferumfang:	Grifföffnung, Öse und Sterngriff-Schraube
Variante:	Art.Nr.: SOSE-MA-8-78 Schiebemannschette Ø 8 mm für 76er Rohr

mit V2A-Kette



7 Sandeimer für Aufzug

Art.-Nr.: RT1126	Sandeimer für Aufzug mit V2A-Kette
Anwendungsbereich:	Sandspielgeräte
Produktmaße (L × B × H):	ca. 15 × 15 × 30 cm
Gewicht:	ca. 1,5 kg
Material:	<ul style="list-style-type: none"> • Ketten V2A, verbunden durch Ring • Sandeimer: Gummi
Lieferumfang:	Kette ca. 35 cm und Sandeimer



8 Sandaufzug V2A mit Endlasche

Art.-Nr.: RT1132	Sandaufzug V2A mit Endlasche für Montage
Anwendungsbereich:	Sandspielgeräte
Produktmaße (L × B × H):	ca. 20 × 12 × 7 cm
Gewicht:	ca. 1,5 kg
Material:	V2A (mit integriertem Nylonrad und Kugellager)
Lieferumfang:	ohne Ketten und Schrauben



9 Sandaufzug V2A mit Platte für Flachmontage

Art.-Nr.: RT1133	Sandaufzug V2A mit Seitenlasche für Flachmontage
Anwendungsbereich:	Sandspielgeräte
Produktmaße (L × B × H):	ca. 25 × 12 × 7 cm
Gewicht:	ca. 1,5 kg
Material:	V2A (mit integriertem Nylonrad und Kugellager)
Lieferumfang:	ohne Ketten und Schrauben



10 Reckstange V2A 100 cm

Art.-Nr.: NÖ100-38	Reckstange V2A 100 cm
Anwendungsbereich:	Recks
Produktmaße (L × B × H):	Länge: ca. 100 cm; Ø ca. 38 mm
Gewicht:	ca. 1,7 kg
Material:	V2A
Lieferumfang:	Reckstange mit Mutter M12, eingeschweißt/ohne Schrauben

Zubehör

für den öffentlichen Bereich



1 Klettergriffe-Set

Art.-Nr.: HL01-5	Klettergriffe-Set groß (5 Griffe)
Anwendungsbereich:	Kletterwände
Produktmaße (L × B × H):	ca. 9 × 3 × 9 cm
Gewicht:	ca. 5 kg
Material:	Komposit mit eingebauten Metallringen
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none">• 5 Klettergriffe der gleichen Größe• ohne Schrauben, da Schraubenart abhängig vom Befestigungsuntergrund
Varianten:	Art.-Nr.: HM01-5 (Größe M ca. 7 × 3 × 7 cm) Art.-Nr.: HS01-5 (Größe L ca. 5 × 3 × 5 cm)



2 Montageset für Kettenanbindung an Rundholz

Art.-Nr.: DO-14300100200	Montageset für Kettenanbindung an Rundholz
Anwendungsbereich:	Kettenbefestigung
Produktmaße (L × B × H):	Ø ca. 60 mm (Scheiben)
Gewicht:	ca. 0,2 kg
Material:	Voll Edelstahl V2A
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none">• 1 × Schlitzscheibe 5 mm aus V2A• 1 × Durchgangsscheibe 3 mm aus V2A• 1 × Satz V2A-Schrauben



3 Rutsche V2A mit Ohren

Art.-Nr.: BU-RWB30505	Anbau-Rutsche V2A – mit Ohren
Anwendungsbereich:	für Turm- oder Hangbau
Produktmaße (L × B × H):	ca. 300 × 45 × 150 cm
Gewicht:	ca. 70 kg
Material:	Voll-Edelstahl V2A
Lieferumfang:	Rutsche komplett mit Ohren (ohne Durchlaufschutz am Einstieg)



4 Rutsche V2A ohne Ohren

Art.-Nr.: RT-11050 0600 0700	Anbau-Rutsche V2A – ohne Ohren
Anwendungsbereich:	für Turm- oder Hangbau
Produktmaße (L × B × H):	ca. 120 × 50 × 60–70 cm
Gewicht:	ca. 30 kg
Material:	Voll Edelstahl V2A
Lieferumfang:	Rutsche komplett (ohne Ohren)

rutschfest



für Erd- und
Oberflächenmontage

5 Federwippe „Giraffe“

Art.-Nr.: LEDEX011G	Federwippe „Giraffe“ – für Erdmontage
Anwendungsbereich:	U3-Spielbereiche ab 2 Jahren
Produktmaße (L × B × H):	ca. 101 x 28 x 93 cm
Gewicht:	ca. 10 kg
Material:	<ul style="list-style-type: none"> • Griffe, Fußstützen aus schlagfestem Nylon • Platten aus umweltfreundlichem Polyethylen • Feder aus Spezialstahl, höchst biegsam
max. Fallhöhe:	50 cm
Lieferumfang:	Komplett mit Feder, Sitz, Seitenteilen, Erdanker
Variante:	LEDEX011C – für Oberflächenmontage



für Erd- und
Oberflächenmontage

6 Federwippe „Elefant grün“

Art.-Nr.: LED642025G	Federwippe „Elefant grün“ – für Erdmontage
Anwendungsbereich:	für Kinder ab 2 Jahren
Produktmaße (L × B × H):	ca. 75 x 42 x 83 cm
Gewicht:	ca. 30 kg
Material:	<ul style="list-style-type: none"> • Griffe, Fußstützen aus schlagfestem Nylon • Platten aus umweltfreundlichem Polyethylen • Feder aus Spezialstahl, höchst biegsam
max. Fallhöhe:	45 cm
Lieferumfang:	Komplett mit Feder, rutschfestem Sitz und Erdanker
Variante:	LED642025C – für Oberflächenmontage



Wasseröffnung ca. 15 cm

7 VA Ziehwehr

Art.-Nr.: BU-WAS-27000	VA-Ziehwehr
Anwendungsbereich:	für Wasser-Spiel-Anlagen als Schleuse
Produktmaße (L × B × H):	ca. 20 × 12 × 7 cm
Gewicht:	ca. 7 kg
Material:	Edelstahl + PE
Lieferumfang:	inkl. Haltering 850 × 490 mm (geschlossen)



Kugelwehr

8 Wasserschleuse

Art.-Nr.: BU-WAS-32P01	Wasserschleuse
Anwendungsbereich:	für Wasser-Spiel-Anlagen als Schleuse
Produktmaße (L × B × H):	ca. 58,2 × 78 cm
Gewicht:	ca. 10 kg
Material:	Schleuse: Edelstahl; Schieber: Kunststoff PE
Lieferumfang:	Schleuse komplett mit Schieber
Variante:	Art.Nr.: BU-WAS-36000 Kugelwehr, Edelstahl



Art.-Nr.: RT138A-14	Schaukellager V2A mit Maschinengewinde M12 und Drehwirbel für Holz Ø 14 cm
Anwendungsbereich:	Sicherheitslager zum Aufhängen von Schaukelsitzen
Produktmaße (L × B × H):	ca. 25 × 5 × 4 cm
Gewicht:	ca. 1 kg
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> Gabel für Kettenmontage U-Scheibe, Stopmutter und Abdeckkappe
Varianten:	Art.Nr: RT138A-16 für Holz Ø 16 cm Art.Nr: RT138A-18 für Holz Ø 18 cm Art.Nr: RT141A-PLATTE

1 Schaukellager V2A mit Maschinengewinde M12



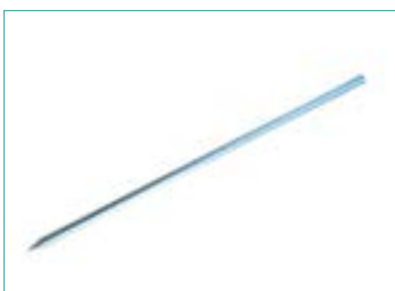
Art.-Nr.: CS1216-12	Stahlanker verzinkt mit Beschlägen
Anwendungsbereich:	Schaukelgestelle, Türme
Produktmaße (L × B × H):	Länge ca. 105 cm; Einbautiefe ca. 75 cm
Gewicht:	ca. 6,4 kg
Material:	Stahl, verzinkt; Stärke ca. 3 mm
Lieferumfang:	1 Stahlanker inkl. Schraubenset
Varianten:	Art.Nr: CS1216-14 für Holz Ø 14 cm Art.Nr: CS1216-16 für Holz Ø 16 cm

2 Stahlanker verzinkt



Art.-Nr.: CS1216SA	Sanierungsanker/Stahllaschen verzinkt
Anwendungsbereich:	Schaukelgestelle, Kletterpfosten
Produktmaße (L × B × H):	Länge ca. 105 cm; Einbautiefe ca. 75 cm
Gewicht:	ca. 8 kg
Material:	V2A verzinkt
Lieferumfang:	1 Sanierungsanker (= 2 Schalen ohne Beschläge)

3 Sanierungsanker/Stahllaschen verzinkt



Art.-Nr.: NÖ98163	Erdsnadel, gespitzt
Anwendungsbereich:	Zur Befestigung von Stämmen
Produktmaße:	Länge: ca 80 cm; Stärke ca. 20 mm
Gewicht:	ca. 2 kg
Material:	Stahl verzinkt
Lieferumfang:	1 Erdsnadel

4 Erdsnadel gespitzt

- schnell trocknend
- extrem rutschhemmend
- einfacher Einbau



45 mm



Kleber

5 Fallschutzplatte 45 mm

Art.-Nr.: COFAL151045101	Fallschutzplatten, Stärke 45 mm, rotbraun
Anwendungsbereich:	Fallschutz für öffentliche Spielflächen
Produktmaße (L × B):	ca. 50 × 50 cm; Stärke ca. 45 mm
Lieferumfang:	4 Platten für 1 m ² - inkl. 14 Systemstecker / m ²
Gewicht:	ca. 28,8 kg/m ²
Material:	hochwertiges SBR Gummigranulat, sortenrein
Fallhöhe:	150 cm
Farbe:	rotbraun
Kleber separat:	Art.Nr: COFAL452500101 Kleber-Kartusche für punktuelle Verklebung von Fallschutzplatten; für 3m ² wird 1 Kartusche à ca. 370 g benötigt
Varianten:	Fallschutzplatten in weiteren Farben und Stärken finden Sie in unserem shop unter: www.baumann-trapp.de/Shop/Zubehoer/Fallschutz/

- begrünbar
- rutschhemmend



65 mm

6 Rasengitterplatte 65 mm

Art.-Nr.: COFAL152865101	Rasengitterplatte 65 mm, rotbraun
Anwendungsbereich:	Fallschutz für öffentliche Spielflächen
Produktmaße (L × B):	ca. 100 × 100 cm; Stärke ca. 65 mm
Lieferumfang:	1 Platte für 1 m ²
Gewicht:	ca. 24 kg/m ²
Material:	hochwertiges SBR-Gummigranulat
Farbe:	rotbraun
Fallhöhe:	210 cm
Varianten:	Rasengitterplatten in weiteren Farben und Größen finden Sie in unserem shop unter: www.baumann-trapp.de/Shop/Zubehoer/Fallschutz/

witterungsbeständig



7 Sandspieltisch blau 50 cm

Art.-Nr.: FUE-T-B	VARIO-Sandspieltisch blau
Anwendungsbereich:	zur Montage an Sandkästen
Produktmaße (Ø):	ca. 50 cm
Gewicht:	ca. 3,4 kg
Lieferumfang:	PE-Platte ohne Bohrungen

witterungsbeständig



8 Sandspieltisch gelb 50 cm

Art.-Nr.: FUE-T-G	VARIO-Sandspieltisch gelb
Anwendungsbereich:	zur Montage an Sandkästen
Produktmaße (Ø):	ca. 50 cm
Gewicht:	ca. 3,4 kg
Lieferumfang:	PE-Platte ohne Bohrungen

Robinienholz



Holz ist einer der beliebtesten Werkstoffe für Spielplatzgeräte. Aufgrund seiner positiven Eigenschaften nutzen auch wir überwiegend Holz für die Fertigung unserer Spielplatzgeräte.

Weil wir dabei spezialisiert sind auf Robinienholz, möchten wir nachfolgend einen Überblick über diese besonders langlebige und robuste Holzart sowie deren Eigenschaften geben.

Robinie

- **Kurzbezeichnung:** ROB, nach DIN 4076 Teil 1
- **botanischer Name:** Robinia pseudoacacia L
- **weitere Namen:** falsche Akazie, gemeiner Schotendorn

Wuchs

Robinien erreichen bis zu 30 m Höhe. Die astfreie Stamm-länge kann bis etwa 10 m betragen. Der Stammdurchmesser des Nutzholzes umfasst einen Bereich von 15 – 40 cm. Verein-

zelt erreicht der Durchmesser 80 – 100 cm. Die Stämme sind meist unrund und krummschaftig. Das verleiht Spielplatzgeräten ein natürliches und uriges Aussehen.

Herkunft

Die ursprüngliche Heimat der Robinie ist der Osten Nordamerikas. Heute ist sie vor allem in Mittel- und Osteuropa verbreitet. Das von uns verarbeitete Robinienholz beziehen wir überwiegend aus ungarischen Betrieben, die strenger staatlicher

Kontrolle unterliegen. Alle abgeernteten Waldflächen müssen dort wieder aufgeforstet werden. Davon überzeugen wir uns durch regelmäßige Besuche der Firmen vor Ort.



Partnerbetrieb in Ungarn



Wiederaufforstung in der Baumschule in Ungarn

Nachhaltigkeit bei der Entsorgung

Spielplatzgeräte aus Holz können am Ende ihrer Lebensdauer problemlos verbrannt oder kompostiert werden. Vorausgesetzt, es wurde keine Oberflächenbehandlung mit Lasur etc.

vorgenommen. Wir haben aktuell ausschließlich unbehandelte Robinien-Geräte im Angebot.

Spielplatzgeräte aus Robinie mit natürlichem Charme

Für unsere Spielanlagen und Schaukelgestelle verarbeiten wir Robinienstämme in ihrer urig gewachsenen Form. Die meist unrunder und krummschaftigen Stämme fügen sich harmonisch in die Natur ein und verleihen jedem Spielplatz einen

einzigartigen Charakter. Robinienholz vereint eine phantasieanregende, natürliche Optik mit Funktionalität und Stabilität wie kaum ein anders Holz. Jedes unserer Spielplatzgeräte ist ein UNIKAT, das individuell gefertigt und angepasst wird.



Eigenschaften

Entsplintetes Robinienholz gehört mit einer Rohdichte von $0,75 \text{ g/cm}^3$ und einer Holzfeuchte von 12 – 15 % zu den schwersten Nutzhölzern in Europa. Das Holz ist sehr hart und verfügt gleichzeitig über eine hohe Elastizität. Die Bruchfes-

tigkeit liegt deutlich über der der Eiche. Nach DIN EN 350-2 ist das Kernholz der Robinie das einzige europäische Holz der höchsten Resistenzklasse 1/1–2. Es hält extremen mechanischen Belastungen stand und ist äußerst widerstandsfähig.



Höchste

- Witterungsbeständigkeit
- Resistenzklasse
- Elastizität
- Widerstandsfähigkeit



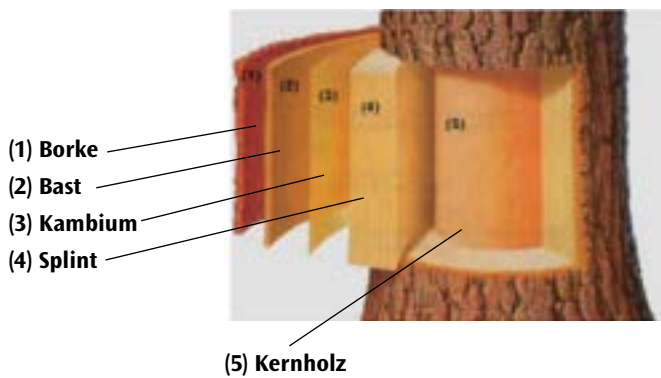
Zulässig für den Betonverbau

Qualität garantiert durch geschälte, geschliffene und **ENTSPLINTETE** Robinienstämme

Hochwertige Qualität

Für unsere Spielanlagen verwenden wir ausschließlich geschliffenes **KERN-Holz** – **ohne Splint und ohne chemische Zusätze**. Das garantiert eine lange Lebensdauer, weil die Spielgeräte viel weniger anfällig sind für Pilze, Insekten, Fäulnis oder Stockflecken. Bei Preisvergleichen lohnt sich also ein Blick auf die Holz-Qualität! Apropos: Holz ist ein lebendiger

Werkstoff, der witterungsbedingt „arbeitet“. Vor allem bei längeren Trockenperioden kann es zu Rissbildung kommen. Risse in Längsrichtung sind normalerweise ungefährlich und stellen kein Sicherheitsrisiko dar. Deshalb sind sie auch kein Reklamationsgrund. Ausführliche Hinweise und Informationen dazu finden Sie auch in unseren Aufbauanleitungen.



Natürliche Trockenrisse im Holz

Farbenspiel

Spielanlagen und -geräte mit unbehandelter Oberfläche verändern im Laufe der Zeit ihre Farbe. Das anfänglich warme, gelb-rötliche Holz nimmt allmählich einen natürlichen,

silbern schimmernden Grauton an. Der ursprüngliche Farbton kann allerdings durch Abschleifen der Stämme wieder herausgearbeitet werden und sieht aus wie neu.



Ursprungsfarbe



Graufärbung

Harmonisches Gesamtbild durch natürliches Baumaterial

Robinien-Schnittholz

Lagerware

Robinien-Kanthölzer/Bretter (Einzelabnahme)			
Art.-Nr.:	Stärke/ mm	Breite/ mm	Länge bis
Kanthölzer/Bretter: lutro, sägerau, besäumt			
ROB030120-KS-A3	30	120	3 m
ROB040120-KS-A3	40	120	3 m
ROB070070-KS-A3	70	70	3 m
ROB090090-KS-A3	90	90	3 m
Bretter: unbesäumt Kanten geschliffen			
ROB024200-BUG-OS-A3	24	150–200	3 m
ROB050200-BUG-OS-A3	50	200–250	3 m

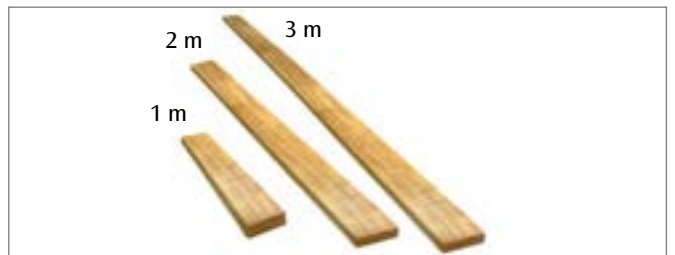
Erläuterung: OS = Bretter ohne Splint



1 geschliffene Bretter mit Waldkante



2 Robinienbrett ROB024200-BuG



3 Robinien-Kanthölzer in verschiedenen Längen

Standardlängen:	3 m
Sonderlängen:	immer auf Anfrage
Frachtkosten:	Tagespreis je nach Beladungsmöglichkeit; oder Abholung in Bühl-Eisental
Größere Mengen:	sind auf Maß lieferbar
Lieferzeiten:	ab Lager; bei großen Mengen 6–10 Wochen



4 Bretter Robinienholz



5 Schnittholz Lagerware

Robinien-Rundholz

Palisaden: naturgewachsen, entsplintet und geschliffen



1 Robinien-Rundhölzer in verschiedenen Längen und Stärken

Robinien-Rundhölzer		
Stamm Ø in cm	Art.-Nr.	lieferbare Längen
6– 8	ROB060080-E	1, 2, 3 und 4 m
8–10	ROB080100-E	1, 2, 3 und 4 m
10–12	ROB100120-E	1, 2, 3 und 4 m
12–14	ROB120140-E	1, 2, 3 und 4 m
14–16	ROB140160-E	1, 2, 3, 4, 5 und 6 m
16–18	ROB160180-E	1, 2, 3, 4, 5 und 6 m
18–20	ROB180200-E	1, 2, 3, 4, 5 und 6 m
20–25	ROB200250-E	1, 2, 3, 4, 5 und 6 m



2 Robinien-Starkholz

Starkholz – auf Anfrage		
Stamm Ø in cm	Art.-Nr.	lieferbare Längen
25–30	ROB250300-E	1, 2, 3, 4, 5 und 6 m
30–35	ROB300350-E	1, 2, 3, 4, 5 und 6 m
35–40	ROB350400-E	1, 2, 3, 4, 5 und 6 m
40–50	ROB400500-E	1, 2, 3, 4, 5 und 6 m
50–60	ROB500600-E	1, 2, 3, 4, 5 und 6 m

Standardlängen:	3 und 4 m (1- und 2-m-Stämme mit zusätzlichen Schnittkosten)
Sonderlängen:	5- und 6-m-Stämme immer auf Anfrage
Frachtkosten:	Tagespreis je nach Beladungsmöglichkeit; oder Abholung in Bühl-Eisental
Lieferzeiten:	ab Lager; bei großen Mengen 6–10 Wochen
Zuschnitt:	Zuschnitt auf Wunschlänge ist möglich; Verschnitt wird eingerechnet.

Fertigung

Unsere Produkte werden mit Sorgfalt und viel Herzblut von geschultem Fachpersonal mit Sachkundeausbildung überwiegend in eigener Werkstatt im Schwarzwald gefertigt. Dabei achten wir auf eine solide Verarbeitung und auf die **Einhaltung der DIN EN 1176**. Dies gewährleisten auch unsere festangestellten,

qualifizierten Spielplatzprüfer. Fast jedes unserer Werkstücke ist ein Unikat. Die Produkte werden gestalterisch immer weiterentwickelt und auch technischen Veränderungen angepasst. Deshalb sind Abweichungen in Aussehen und Maßen von den Angaben in unseren Katalogen oder im shop möglich.



*Professionelle Fertigung nach
DIN EN 1176*

Vertrieb von Spielplatz-Produkten



Seit rund 20 Jahren fertigen und vertreiben wir versandfähige Spielplatzgeräte sowie Spielplatz-Zubehör über verschiedene Absatzkanäle überwiegend in Deutschland. Unsere Artikel sind bei namhaften Großhändlern für Spielplatz- und Sportgeräte in ganz Deutschland gelistet. Dort haben wir uns inzwischen als zuverlässiger Partner und Spezialist für Spielplatzgeräte aus Robinienholz etabliert - mit unserer Produktpalette aus eigener Fertigung:

- Kletter- und Hangelanlagen
- Wippen
- Schaukelgestelle
- Wasserspielanlagen
- Sandkästen
- Zäune
- Außenmöbel aus Holz zum Liegen und Sitzen

Durch die Realisierung zahlreicher Spielplatz-Projekte in unserer Region haben wir die Möglichkeit, neue Produkte vor der Versand-Freigabe einem Praxistest in hiesigen Kindergärten und Schulen zu unterziehen. Die Erkenntnisse aus diesen Tests werden an die Fertigung zurückgespielt und bei der Herstellung der getesteten Spielplatzgeräte nachfolgend berücksichtigt.

Diese Vorgehensweise hat sich sehr bewährt, denn sie gewährleistet eine stetige Weiterentwicklung und Optimierung der Qualität unserer Produkte.

*Große Auswahl an versandfähigen
Spielplatzprodukten.*

Spielplatz-Planung



Professionelle Planung von Spielplätzen und Spielräumen bedeutet für uns, Ihre Wünsche und Bedürfnisse mit unseren Erfahrungen und unserer Kreativität in fantasievolle und naturnahe Spielwelten zu verwandeln. Immer mit dem Ziel, pädagogische Konzepte und Motorikförderung in Einklang zu bringen mit Landschaftsgestaltung und kindlichem Spiel.

Profitieren Sie dabei von unserer mehr als 30jährigen Erfahrung aus **mehr als 1600 Spielraumprojekten** für ganz unterschiedliche Kunden wie z.B. Kommunen, Schulen, freie Träger, Hotels, Campingplätze, Naturparks oder Schwimmbäder. Wir begleiten und beraten Sie dabei vom Erstkontakt bis hin zur Realisierung Ihrer Vorstellungen. Wir kennen die unterschiedlichsten Bedürf-

nisse und Anforderungen an zeitgemäße Spielräume und haben schon viele Kunden mit passgenauen Lösungen überzeugt.

Darüber hinaus können wir Sie in bestimmten Fällen bei Anträgen auf „LEADER“-Fördermittel unterstützen. Über LEADER werden Projekte gefördert, die die Lebensqualität im ländlichen Raum erhalten, das Miteinander stärken und die Zukunftsfähigkeit von Dörfern sichern. Das Besondere daran: Menschen vor Ort wirken mit an der Projektentwicklung und der Entscheidung über die Förderung. Zu förderungsfähigen Projekten zählen auch Spielräume. In diesem Zusammenhang erstellen wir ein Gestaltungskonzept mit Kostenschätzungen und betreuen Sie weiter auf dem Weg zur Förderzusage.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Professionelle Beratung und Projekt-Begleitung von Beginn an bis zur Fertigstellung
- Abstimmung über Eigenleistungen, die von Ihrer Seite sinnvoll eingebracht werden können
- Langjährige gute Zusammenarbeit mit namhaften Herstellern von Handelsprodukten, die wir gerne für Sie beschaffen
- Praktikable Lösungen für individuelle Sonderwünsche



Alles aus einer Hand - von der Idee zur konkreten Planung und Realisierung.

Schrittweise zum Spielplatz-Projekt

Ein gelungenes Spielplatz-Projekt setzt eine strukturierte Planung voraus.

baumann + trapp begleitet Sie als professioneller Partner bei der Realisierung solcher Projekte. Diese durchlaufen in der Regel verschiedene Phasen von der ersten Idee bis hin zur erfolgreichen Umsetzung:

Detaillierte Informationen finden sie unter: www.baumann-trapp.de/Leistungsspektrum/Spielplatz-Planung/



Schritt 1: Bedarfsanalyse



Schritt 2: Vor-Ort-Besichtigung



Schritt 3: Kreativ-Phase



Schritt 4: Transparente Planung



Schritt 5: Realisierung

Kontakt- und Ansprechpartner finden Sie auf Seite 1 im Katalog.

UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM

Montage



Montageaufträge können wir grundsätzlich nur für regionale Projekte durchführen.

Spielplatzgeräte von baumann + trapp werden soweit möglich in unserer Werkstatt vormontiert und per LKW geliefert. Die End-Montage vor Ort erfolgt Ihren Wünschen entsprechend entweder durch einen Garten- und Landschaftsbauer vor Ort oder durch gut ausgebildetes Fachpersonal von baumann + trapp.

Die Montage vor Ort können wir Ihren Bedürfnissen anpassen. Wir beraten Sie z. B. gemeinsam darüber, welche Arbeiten Sie ggf. in Eigenleistung erbringen und dadurch Kosten sparen können. Die Entscheidung treffen Sie.

Weitere Dienstleistungsangebote sind: die Überwachung der Montage, die durch Drittfirmen ausgeführt werden, sowie die Prüfung aller sicherheitsrelevanten Aspekte nach der Fertigstellung des Projektes.



Alles aus einer Hand.

Garten- und Landschaftsbau



Wir kooperieren bei unseren Projekten häufig mit regionalen Betrieben des Garten- und Landschaftsbaus, deren Leistungsfähigkeit wir aufgrund unserer langjährigen Zusammenarbeit mit ihnen sehr gut einschätzen können. Diese Betriebe verfügen über die notwendige Ausrüstung für Erdarbeiten sowie über Fahrzeuge mit Hebekränen zum Transport und zum Abladen sperriger und schwerer Geräte wie z.B. Spielschiffe oder Türme.

Die Abrechnung erfolgt dann entweder direkt über den Garten- und Landschaftsbaubetrieb oder über uns im Rahmen einer Gesamtabrechnung.

Auch eine Kombination von Leistungen von Bauhöfen, Elterninitiativen mit Garten- und Landschaftsbau ist möglich.



Teamarbeit mit unseren Partnern beim Spielplatzbau.

Reparatur



Spielplatzgeräte sind naturgemäß nicht nur wechselnden Witterungseinflüssen ausgesetzt, sondern auch starken Beanspruchungen und hohen mechanischen Belastungen. Deshalb sind Schäden oder Verschleißerscheinungen selbst bei hochwertigen Spielplatzgeräten auf Dauer unvermeidlich und entsprechende Reparaturen erforderlich.

baumann + trapp führt solche Reparaturen aus - sowohl für Spielplatzgeräte aus eigener Fertigung als auch für Fremdgeräte. Die Reparaturen werden fachmännisch nach den Vorgaben der DIN EN 1176 durchgeführt. Häufig geht es dabei um den Austausch beschädigter Holzteile oder den Ersatz von Verschleißteilen wie Schaukelsitze oder Schaukellager.



Verlängerung der Lebensdauer durch fachgerechte Reparaturen.

Spielplatz-Inspektion



Genauso wichtig wie eine durchdachte Planung und Gestaltung von Spielplätzen ist die regelmäßige Spielplatzkontrolle. Sie hilft dabei, die Zahl der Unfälle auf Spielplätzen zu reduzieren. Jeder öffentliche Spielplatz muss sogenannten visuellen, operativen und Jahreshauptinspektionen unterzogen werden. Bei diesen Inspektionen werden sicherheitsrelevante Aspekte des gesamten Spielplatzes überprüft und alle Geräte auf Schäden oder Verschleiß hin kontrolliert, detailliert beschrieben und in Berichten dokumentiert.

Die Berichte werden auf unserem Server abgespeichert und stehen Ihnen über Ihre persönlichen Zugangsdaten dauerhaft zur Verfügung. Den Zugang erreichen Sie über diesen Link:

www.baumann-trapp.de/Leistungsspektrum/Spielplatz-Inspektion/

Als Basis bzw. Voraussetzung für Inspektionen und die Berichte erstellen wir auch eine ausführliche, bebilderte Bestandsliste über vorhandene Geräte und Ausstattungselemente eines Spielplatzes. Sie haben also immer einen Überblick über den aktuellen IST-Zustand bzw. den IST-Bestand und können Reparaturmaßnahmen oder Ersatzbeschaffungen besser und vorausschauend planen.

Sicherheit durch regelmäßige Kontrolle.

Unsere qualifizierte **Spielplatzprüferin Frau Steurer** sowie die **qualifizierten Spielplatzprüfer Herr Bohnert, Herr Driesner und Herr Baumann** überwachen und gewährleisten erforderliche Qualitätsstandards. **Die Kontaktdaten finden sie auf Seite 1 im Katalog.**

Handel mit Robinienholz

Ein weiteres Standbein unseres Unternehmens ist der Handel mit Robinienholz. In unserem Lager in Bühl/Eisental verfügen wir über eine große Auswahl an Robinienholz-Produkten in hochwertiger Spielplatz-Qualität, in verschiedenen Längen und Durchmessern:

- Robinien-Rundholz von Ø 6 – 25 cm
- Robinien-Starkholz von Ø 25 – 60 cm
- Robinien-Schnittholz (Bretter, Kanthölzer)

Wir verkaufen ausschließlich hochwertiges **Kern-Holz ohne Splint**, naturgewachsen und geschliffen.



Holzkauf nur nach Anmeldung.



Garantie – Zuverlässigkeit seit über 30 Jahren

Bei der Herstellung unserer Spielplatzgeräte legen wir großen Wert auf hochwertige Materialien und eine fachmännische Verarbeitung. Die sorgfältige Materialauswahl beginnt schon beim Holz: wir verarbeiten z.B. beim Robinienholz ausschließlich Kernholz - ohne Splint. So können Sie sicher sein, dass alle unsere Spielplatzgeräte aus Robinienholz sehr langlebig sind und eine gute Investition darstellen. Für unsere Spielanlagen und Spielplatzgeräte gelten folgende Garantiezeiträume – eine bestimmungsgemäße Benutzung und Pflege sowie regelmäßige Inspektionen gemäß DIN EN 1176 vorausgesetzt:

- **Robinie ▶ 10 Jahre**
Garantie bzgl. Fäulnis, Pilzbefall, Insektenschäden sowie Standsicherheit
- **Kiefer, chromatfrei druckimprägniert ▶ 5 Jahre**
Garantie bzgl. Fäulnis, Pilzbefall, Insektenschäden sowie Standsicherheit
- **Douglasie und Fichte, unbehandelt ▶ 5 Jahre**
Garantie bzgl. Fäulnis

Weitere Informationen dazu finden Sie auch auf unserer Webseite: www.baumann-trapp.de/Infothek/Garantie/



Produktanfrage für Speditionsartikel und Sperrgut – Individuell und fair

Frachtpreise für Artikel, die per Spedition geliefert werden, sind abhängig von vielen Faktoren wie z.B. Bestellmenge, Gewicht, Maße, Postleitzahl des Lieferortes sowie veränderliche Kosten-Variablen der Speditionen. Das betrifft auch schwere und sperrige Produkte, wie z.B. Schaukelgestelle, Wippen, Balancierbalken, Türme, Kletteranlagen, die als Sperrgut verschickt werden. Faire und reelle Frachtpreise müssen tagesak-

tuell ermittelt werden. Dazu dient die Produkthanfrage im shop. Speditions-Artikel können deshalb auch nicht direkt in den Warenkorb gelegt werden. Sobald wir alle Faktoren kennen, erstellen wir Ihnen ein unverbindliches Angebot mit Angabe eines Liefertermins und eines Gesamtpreises. Das Angebot können Sie dann in Ruhe zu Hause prüfen und entscheiden.



Lieferzeiten – ab Auftragseingang

Die aktuellen Lieferzeiten sind **artikelspezifisch und in der Regel bei jedem Artikel in unserem webshop ausgewiesen**. Die Lieferung erfolgt innerhalb der angegebenen Frist nach Vertragsabschluss bzw. bei vereinbarter Vorauszahlung nach dem Zeitpunkt Ihrer Zahlungsanweisung.

- Haben Sie mehrere Artikel mit unterschiedlichen Lieferzeiten bestellt, so richtet sich der Versand in der Regel nach dem Artikel mit der längsten Lieferzeit, damit die Ware in EINER Sendung bei Ihnen ankommt.
- An Sonn- und Feiertagen erfolgt keine Zustellung.



Anlieferung Sperrgut – in Abstimmung mit Ihnen

- Schwere und sperrige Produkte, wie z.B. Schaukelgestelle, Wippen oder Spieltürme werden als Langgut per Speditionsversand an unsere Kunden geliefert.
- Diese Langgut-Artikel können nicht mit der Hebebühne am LKW entladen werden.
- Deshalb müssen Kunden das Abladen der Ware bei Anlieferung selbst organisieren bzw. beim Abladen mithelfen.

- Sperrgut-Sendungen werden von uns **rechtzeitig telefonisch avisiert**. Im persönlichen Gespräch informieren wir über das voraussichtliche Anlieferdatum und stimmen die weiteren Schritte ab; so haben Kunden genügend Zeit, das Abladen und ggf. Helfer zu organisieren. Alternativ können Ausweich-Adressen zum Abladen angegeben werden (z. B. Bauhöfe), bei denen entsprechende Vorrichtungen bzw. Kapazitäten zum Abladen vorhanden sind.



Produkt-Hinweise – stetige Weiterentwicklung

Die im Katalog vorgestellten Produkte werden gestalterisch immer wieder weiterentwickelt. Sie unterliegen auch technischen Veränderungen, die wir z.T. aufgrund neu erlassener,

normativer Vorgaben vornehmen müssen. Deshalb sind Abweichungen in Aussehen und Maßen möglich. Alle Maßangaben im Katalog sind als ca.-Werte zu verstehen.



Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten unsere AGB's, nachzulesen auf unserer Webseite unter: www.baumann-trapp.de/Informationen/AGB/

Stichwortverzeichnis

- 1-Platz-Schaukelgestelle 32, 34, 36
- 2-Platz-Schaukelgestelle 33, 35
- 4-Platz-Wippe 29
- 6-Eck-Baumbank 65
- 6-Eck-Spielanlage 13
- Alu-Sitze 29
- Anbau-Rutsche 11,82
- Ansprechpartner U2,1
- Aufstiegsleiter 59
- Aufstiegsrampe 58
- Außenmöbel** 60ff
- Balanceseil 14
- Balancestamm 14, 15, 16
- Balancetau 14,18
- Balancierbalken 24 – 26
- Balancierbalken Duo 25
- Balancierbalken Solo 24
- Balancierpoller 14, 15, 16, 27
- Balancier-Poller-Set 27
- Balancierzopf 26
- Bänke 48, 62 – 69, 73
- Bank ohne Lehne 62, 63, 64
- Bauchschaukel 39
- Baumbank 65
- Bausätze 66ff
- Belaghölzer 74, 75
- Bullauge 51
- Doppelreck Kiefer 22
- Doppelreck Robinie 23
- Doppelschaukel 33,35
- Douglasienholz 3, 20, 21, 62ff, 74, 96
- Dreifachreck Kiefer 22
- Dreifachreck Robinie 23
- Eckverbinder (Sandkasten) 48, 49
- Edelstahlrutsche 58, 59, 82
- Einzelreck 17, 18, 19, 22, 23
- Einzelreck Kiefer 22
- Einzelreck Robinie 23
- Eisenbahn 10,11
- Eisenbahn-Elemente 11
- Erdnadel 84
- Erwachsenen-Bank 64, 69
- Erwachsenen-Garnitur 64, 69
- Erwachsenen-Garnitur Bausatz 69
- Erwachsenen-Tisch 64, 69
- Fallschutzplatte 85
- Federwippe „Giraffe“ 83
- Federwippe „Elefant“ 83
- Fensterelement 51
- Fertigung 92
- Frachtkosten 66, 91, 96
- Fußseil 16, 19
- Garantie 96
- Garten- und Landschaftsbau 94
- Gummi-Spezialdämpfer 29
- Gurtschaukelsitz 39
- Halbstamm-Sandkasten Robinie 48, 49
- Handlaufseil 17, 19
- Hand- und Fußseil 16, 19
- Hangelschlaufenseil 18, 19
- Hangelstange 18, 19
- Holzkuugel-Set 42
- Holzlager 86
- Info-Boxen 4
- Inhaltsverzeichnis 5
- K2-Kletteranlage „Yeti“ 21
- K2-Kletterwand 20,21
- Kastenelement 70,71
- Kerbenstamm 19
- Kinder-Garten-Bank Bausatz 68
- Kinder-Garten-Garnitur 63, 68
- Kinder-Garten-Garnitur Bausatz 68
- Kinder-Garten-Tisch 63, 98
- Kippschutz 62, 63, 67, 68, 69
- Kleinkind-Sicherheits-Schaukelsitz 79
- Kleber Fallschutzplatten 85
- Klettergriffe 20, 21, 82
- Klettern, Hangeln, Balancieren 12ff
- Kletternetz 13 – 18, 58, 59
- Kletterseil 13, 19
- Kletterstange 19
- Kletter- und Hangelanlagen**
 - AWP15 14
 - AWP16 15
 - AWP 17 16
 - „Spiderman“ 18
 - „Coming Home“ 17
 - „Catwalk“ 19
 - „Yeti“ 21
- Kletterwand 20, 21, 59
- Kletterzubehör 82
- Konstruktionswasserspiel 42
- Kreuzgelenk 79
- Krippen-Bank Bausatz 67
- Krippen-Garnitur 62, 67
- Krippen-Garnitur Bausatz 67
- Krippen-Tisch Bausatz 67
- Kugelwehr 83
- Leitersprossenelement 13, 18, 19
- Lieferzeiten 90, 91, 96
- Liegedeck Kiefer kdi 72
- Liegenetz 13, 16, 17, 21
- Lokomotive 10, 11
- Lümmelbank 73
- Lümmeln & Liegen 60ff
- Lümmel-Stufendeck 70, 71
- Matschische 45,46,47
- Mini-Vogelnest-Schaukelgestell 38
- Mini-Vogelnest-Sitz 38, 79
- Montage 94
- Montageset für Kettenanbindung 82
- Nachhaltigkeit 3, 87
- Niedrig-Kletteranlagen 14 – 16
- Outdoor-Spielküche 9, 44
- Paketversand 4, 66
- Pumpenpodest 47
- Rasengitterplatte 85
- Recks 22, 23
- Reckstange 13, 17 – 19, 22, 23
- Reparatur 94
- Rinnenlager 43
- Robinienbrett 90
- Robinienholz** 86 – 91, 95
- Robinien-Kanthölzer 90
- Robinien-Rundholz 91
- Robinien-Schnittholz 90
- Rutsche V2A 5
- Rutschstange 13
- Sandaufzug 81
- Sandeimer 81
- Sandkästen 48,49
- Sandspieltisch 48, 49, 85
- Sandspiel-Zubehör 81
- Sand & Wasser 40
- Sanierungsanker 84
- Schaukelgestelle** 30ff
- Schaukellager V2A 84
- Schaukel-Sicherheitssitz 32 – 35, 79
- Schaukel-Zubehör 79
- Schiebemannschette 81
- Schnittholz 90
- Schwarzwaldliege Bambino 74
- Schwarzwaldliege® DGM 75
- Seilbahn-Gegenstück V2A 80
- Seilbahnsitz 80
- Seilbahnwagen 80
- Seilbahn-Zubehör 80
- Seilgarten 18
- Seilspanner 80
- Shop U4
- Service – Konditionen – Infos 3, 94
- Sitzen, Lümmeln & Liegen** 60ff
- Sitzgarnituren 62ff
- Sperrgut 4, 96
- Spezialbremsfeder 80
- Spieleplatte 64
- Spielhäuser** 52ff
 - Spielhaus Kiosk 54
 - Spielhaus Robinchen 57
 - Spielhaus Waldhütte 56
 - Spielhaus-Würfel 55
- Spielküche Robinie 9, 44
- Spielplatzinspektionen 95
- Spielplatznorm 2, 92
- Spielplatzprüfer 1, 95
- Spielplatz-Planung 3, 93
- Spielplatz-Projekte 2, 3, 93
- Spielturm 58, 59
- Spieltürme und -häuser 52
- Spielzaun 50, 51
- Spinnennetz 18
- Sprossenleiter 13, 18, 19
- Stahlanker & Stahllaschen 84
- Starkholz 91
- Steignet 21
- Strickleiter 13, 17
- Tafel 8
- Themen-Produkte** 6ff
- Tische 8, 62, 63, 64, 67, 68, 69
- U3-Bauch-Schaukel 39
- U3-Mini-Vogelneestschaukel 38
- U3-Spielkombi Eisenbahn 10, 11
- U3-Zwergenhausturm 58
- V2A-Haltebügel 29, 78
- V2A-Rutschen 11, 82
- Varianten 4
- VA-Ziehwehr 83
- Versand 4, 66, 96
- Viadukt 42
- Viadukt-Rinnen 42
- Vogelnest-Korb 36, 37, 38, 79
- Vogelnest-Schaukelgestelle 36 – 38
- Waggon 10, 11
- Waldklassenzimmer 8
- Wasser-Absperrschieber 48, 47
- Wasserrinnen 42, 43
- Wasserschleuse 83
- Wasserspielanlage 46, 47
- Wippen 29
- Wippendämpfer 29, 78
- Wippenfuß 29
- Wippen-/Hangelgriff 29, 78
- Wippenlager 29, 78
- Wippensitz 29, 78
- Wippen-Zubehör 78
- Zaun 50
- Zaun-Elemente 51
- Zaunhaltebügel 51
- Zaunlatte mit Gucklöchern 51
- Zaun-Pfosten 50
- Zauntor 51
- Ziehwehr 83
- Zubehör & Ersatzteile** 76 – 85

Impressum:

Herausgeber: baumann + trapp gmbh

Konzept, Layout & Design: Iris Bäuerle (baumann + trapp gmbh), Barth Medienhaus (Agentur)

Bildquellen – Wiederverkäufer-Katalog

Wir verwenden in diesem Katalog Bilder, die bei den Bildportalen shutterstock und Adobe Stock gekauft, heruntergeladen und entsprechend lizenziert wurden. Jedes Bild kann anhand der nachstehenden Namen der Fotografen/Illustratoren dort gefunden werden.

Bilder von Spielplatzgeräten mit Kindern, die nicht im Bildnachweis der Fotoagenturen ausgewiesen sind, stammen überwiegend von der Fotografin Nina Raber und von baumann + trapp. Dies betrifft u. a. den Titel, einige Kapitel-Einstiegsseiten sowie v. a. die Kapitel Klettern, Sitzen & Liegen und Spielhäuser.

Shutterstock (<http://www.shutterstock.com>):

BoxerX U2, S. 8, 10, 11; Artco U2, S. 84; FR Design U2; Tech-stock U4; Anastasia Shilova S. 1; Gala_Kan S. 1; Yuriy2012 S. 1; Masyle S. 2, 3; Danylo Staroshchuk S. 3, 84; Evgeny Atamanenko S. 4; ONEVECTOR S. 15; Jeka S. 18; Lopolo S. 19; 2xSamara.com S. 21; antpk S. 32; A3pfamily S. 34; Pavel L Photo and Video S. 35; Africa Studio S. 36; Aleksei Gurko S. 38, 39; haveseen S. 40; Sharomka S. 41; Luis Louro S. 42; PhotographyByMK S. 54; Sergey Novikov S. 55; Rawpixel.com S. 57; expixel S. 58; Goritza S. 58; Unclerf S. 59; iko S. 60; Tatyana Vyc S. 64; stockfour S. 84; Tristan3D S. 84; Arcady S. 84

Adobe Stock (<https://stock.adobe.com/de/>):

Web Buttons Inc S. 1, 84; ginæ014 S. 3, 33, 39, 74; Gelpi S. 21; g215 S. 37

Abkürzungen	
PE	Polyethylen
HDPE	Hochdruckverdichtetes PE
GFK	Glasfaserverstärkter Kunststoff
V2A	Edelstahl
EN-1176	EU-Norm für Spielgeräte
EN-1176-350-2	EU-Norm Holzdauerhaftigkeit
CAD	Computerunterstütztes Zeichnen
DGM	Deutsches Gebrauchsmuster
FS	Fallschutz
PH	Podesthöhe = Fallhöhe
U3	Kindergartenkinder unter 3 Jahren
OS	Bretter ohne Splint
kdi	kesseldruckimprägniert
SA	Stahlanker
SL	Stahllaschen
Ü	Überstand
SÜ	Stahlanker und Überstand

UNSERE NEUE WEBSEITE

www.baumann-trapp.de

Mit übersichtlichen Produktkategorien.



Weitere interessante Produkte finden Sie in unserem neuen Online-Shop unter

www.baumann-trapp.de/Shop/

baumann+trapp
Spielplatz • Garten • Holz

Weinstraße 74 b
D-77815 Bühl-Eisental

Tel. +49 (0) 72 23-93 88-0
Fax +49 (0) 72 23-93 88-88

www.baumann-trapp.de
info@baumann-trapp.de