

Katalog 2023
Schutzgebühr 1,50 €

JODA[®]
HAUS & GARTEN



HAUS & GARTEN

Garteneinrichtung | Spielgeräte | Schnittholz | Hobelware





Stelzenhaus **Svante** – Rutsche optional



Sandkiste **Annika**



Schaukel **Frida**



Kinderbank **Carlson**



Modulspielanlage **Rasmus**



SPIELGERÄTE

Spiel und Spaß – nicht nur im Garten

Für die Sinne der Kinder werden die hier präsentierten Ideen zu einer kleinen Erfahrungswelt für sich. Das große Joda®-Holzspielzeug „erzählt“ von der Natur. Die bewährten Spielgeräte sind aus extra massivem Holz gefertigt.

Kennzeichen: besonders stabil, dauerhaft und natürlich warm. Für Ihre kleinen Lieblinge nur das Beste.

Alle Anlagen sind bereits vorgefertigt und einfach aufzubauen. Viele Geräte sind zusätzlich mit dem TÜV-Siegel ausgezeichnet (gilt nur für ausgewiesene Kombinationen, bei Änderungen ist eine bauseitige Abnahme erforderlich). Konzipiert wurden die robusten Spielgeräte für den privaten Einsatz im Garten. Lösungen für öffentliche Bereiche sind extra gekennzeichnet.

INHALT

Schaukeln + Spielanlagen	270 - 275
Spielgeräte-Zubehör	276 - 285
Spielhäuser	286 - 289
Reck / Federtiere	290 - 291
Kinderbank + Wippe	292
Sandkisten	293 - 297
Spielanlagen für öffentliche Bereiche	298 - 300
Schaukel für öffentliche Bereiche	301 - 302
Spielgeräte-Zubehör für öffentliche Bereiche	304 - 306
Spiel-Lokomotive	307

Alle Maße in diesem Kapitel sind ca.-Angaben. Für alle Abb. gilt: Zubehör und Deko nicht im Lieferumfang enthalten.



Kanholz-Doppelschaukel **Kati** mit Kletterpodest

KATI & FREDDY – KANTHOLZ-DOPPELSCHAUKELN

Die noch naturbelassene Grundkonstruktion wird aufwendig ausgeklinkt, so dass mit den starken Pfosten (9 x 9 cm) ein extrem belastbarer Schaukelbausatz entsteht.

HOLZARTEN	Lärche*	
Artikel, L x T x H / cm	Art.-Nr.	€/Stck.
Kati B		
430 x 190 x 213 Kanholz-Doppelschaukel mit Podest	84070632-004	599,99
Freddy B		
300 x 190 x 213 Kanholz-Doppelschaukel	84070630-004	399,99

Alle Maße sind ca. Angaben



Detail-Ansicht Schaukelsitz



Kanholz-Doppelschaukel **Freddy**



Ausführliche Informationen finden Sie auf Seite 280 oder unter www.tuev-sued.de/ps-zert

Zubehör-Übersicht:
finden Sie ab Seite 178



Holzschutz



Diese Schaukel-Bausätze entsprechen den aktuellen Sicherheitsanforderungen des TÜV. Die verwendeten Materialien und Zubehörteile entsprechen der DIN EN 71 für den privaten Gebrauch im Außenbereich. Geeignet für Kinder v. 3–12 Jahren (max. 70 kg). Inkl. geblasene PE-Schaukelsitze, Kleisen, Schaukelhaken. Weiteres Zubehör ab Seite 304. Kati/Freddy: Starke A-Ständer und Sattelbalken ca. 90 x 90 mm.

B = Auftragsbezogene Fertigung – nicht ständig ab Lager verfügbar. Bitte beachten Sie in der Regel eine Lieferzeit von 2–3 Wochen. *naturbelassen. Wir empfehlen einen Schutzanstrich gegen Bläue und Schimmel.



Robinien-Doppelschaukel Mia, naturbelassen

MIA – ROBINIEN-DOPPELSCHAUKEL

Der besonders langlebige Schaukel-Bausatz ist aus naturgewachsenen Hartholzstämmen gefertigt (Ständer bis zu Ø 10 cm). „Mia“ ist auch ohne chemischen Holzschutz sehr beständig. Durch die naturkrumme Charakteristik der geschliffenen Robinie ist jede Kinderschaukel ein Unikat (eine Stärkenvariation von bis zu 30% ist zu tolerieren).

HOLZARTEN	Robinie*	
Artikel, L x T x H / cm	Art.-Nr.	€/Stck.
Mia		
350 x 200 x 234 Robinien-Doppelschaukel	82020705-004	599,99

Alle Maße sind ca. Angaben

Zubehör-Übersicht:
finden Sie ab Seite 178



Detail-Ansicht Robinien-Doppelschaukel Mia

Robinie ist eine der haltbarsten Holzarten aus Europa.

Die geschälten und geschliffenen Robinienstämme sind auf natürliche Weise resistent, wirken ursprünglich und naturnah. Robinie erfordert keinen chemischen Holzschutz und ist eine bewährte Tropenholz-Alternative. Die Hölzer sind deutlich schwerer als zum Beispiel Nadelholz, sie sind entsprechend schwerer zu bearbeiten. Mögliche Rissbildungen sind zulässig und stellen kein erhöhtes Gefahrenpotential dar.

Das frische Holz ist anfangs gelblich, dunkelt aber rasch nach und erhält bald eine edle, grau-silbrige Patina.

Bitte beachten Sie: Bewittertes Holz ändert seine Färbung – das Verstocken des Splintholzes zählt zu den natürlichen Eigenschaften der Robinien.



Diese Schaukel-Bausätze entsprechen den aktuellen Sicherheitsanforderungen des TÜV. Die verwendeten Materialien und Zubehörteile entsprechen der DIN EN 71 für den privaten Gebrauch im Außenbereich. Geeignet für Kinder v. 3–12 Jahren (max. 70 kg). Inkl. geblasene PE-Schaukelsitze, Kleisen, Schaukelhaken. Weiteres Zubehör ab Seite 304. Mia: Vormontierter Bausatz, aus Robinien-Rundholz, geschält und geschliffen, A-Ständer Ø ca. 8 - 10 cm, Sattelbalken Ø ca. 10 - 12 cm, die A-Ständer müssen in ein ca. 70 cm tiefes Erdloch eingelassen und mit Beton vergossen werden. Verbindungen aus rostfreiem Edelstahl, Schaukelgehänge verzinkt. *naturbelassen



...zum Wohlfühlen: Beständiger Spielspaß mit druckimprägnierten Holzideen

FÜR LANGE HALTBARKEIT

Damit Sie lange Freude an den Spielgeräten aus imprägniertem Gartenholz haben, ist eine sachgemäße Verarbeitung ratsam.

Dies gilt besonders bei Erdkontakt, denn im Erdreich direkt eingesetztes Holz ist ständig mit Nässe in Kontakt. Dies fördert leider die Fäulnis im Holz. Fachleute beachten zwei einfache Grundregeln:

1. Imprägniertes Holz

darf bei Erdkontakt auf keinen Fall gesägt, gehobelt oder gebohrt werden. An so bearbeiteten Stellen wäre das Holz nicht ausreichend geschützt. Joda® empfiehlt, Schnitte mit einem Holzschutzmittel nachzubehandeln.

2. Staunässe

schadet fast jedem Holz. Daher ist stets auf eine gute Drainage (Wasserablauf) zu achten. Der Verbau von Holz sollte in einem Bett aus grobem Kies erfolgen, der gibt Feuchtigkeit schnell wieder ab. Ein Einbau direkt in den feuchten Mutterboden ist nicht zu empfehlen.

BESSER SCHWINGEN! SCHAUKELKLASSIKER FÜR JEDES KINDESALTER

Als beste Ausrüstung zum Toben im Freien: Die massiven Joda®Bausätze – aus wetterbeständig chromfrei druckimprägniertem Holz – sind zusammen mit dem TÜV entwickelt worden.

Joda®Aufbau-Tipp I:

Wenn kleine und große Kinder durch die Luft schwingen wollen, brauchen sie etwas Platz. Der sichere Raum zum Schwingen: Nach vorn und hinten sollten ca. drei Meter Platz vorgesehen werden.

Joda®Aufbau-Tipp II:

Sorgen Sie für den sicheren Stand der Schaukeln. Kinder toben wild herum. Die Pfosten sollten mit dem Erdbefestigungs-Set (Zubehörs. Abb.) fixiert werden. Die standsicheren Konstruktionen können dann auch große Schaukler vertragen. Der Boden unterhalb des Schaukelbereiches sollte weich sein – Rasen und Sand bieten sich an.

HOLZART		Kiefer KDI*	Andere Materialien		
Artikel, B x T x H / cm		Art.-Nr.	€/Stck.	Art.-Nr.	€/Stck.
Lina					
250 x 205 x 226	Einzelschaukel	84061700-010	199,99	–	–
Frida					
350 x 205 x 226	Doppelschaukel	84070595-010	249,99	–	–
Lasse					
400 x 205 x 260	Doppelschaukel	84061704-006	369,99	–	–
Lotta					
500 x 248 x 304	Doppelschaukel	84160705-004	699,99	–	–
Schaukelsitz Lotta					
44 x 16,5 x 8,5	rot	–	–	84070499-020	19,99
Strickleiter Lotta, L / m					
2–3	aus Hartholz	–	–	84070498-015	59,99
Bodenverankerungs-Set					
4er-Set	feuerverzinkter Stahl	–	–	84061006-020	19,99

Alle Maße sind ca. Angaben

Zubehör-Übersicht:
finden Sie ab Seite 178



Holzschutz

Zubehör-Übersicht:
finden Sie ab Seite 281



Schaukelzubehör



Spielgeräte-Bausätze für den Hausgebrauch nach DIN EN 71. Geeignet für Kinder von 3–12 Jahren (max. 70 kg). Frida/Lasse/Lina: Rundholzständer Ø 9 cm, ein Sattelbalken Ø 10 cm, vier Kopfbänder Ø 8 x 68 cm, geblasene PE-Schaukelsitz(e), Kleiseisen, Schaukelschellen. Weiteres Zubehör ab Seite 310. Lotta: Rundholzständer Ø 12 cm, Sattelbalken Ø 14 cm, Höhe Kletterpodest 150 cm mit 2 Leitern (ca. 100 cm breit), inkl. 1 Strickleiter, 1 Kletterseil, 1 geblasenen PE-Schaukelsitz, Kleiseisen, Schaukelhaken. Zubehöridee Lotta/Lasse: große Rutschwanne, Doppelschaukel mit Kletterpodest (Höhe 150 cm).
*grün kesseldruckimprägniert



Lotta, robuste Doppelschaukel mit Kletterpodest (Höhe 150 cm)



Frida, robuste Doppelschaukel



Das TÜV-Siegel

mehr Informationen über das Prüfzeichen „Sicherheit geprüft“ finden Sie auf www.tuev-sued.de/ps-zert. Es steht für geprüfte Sicherheit und es gilt für alle Schaukeln dieser Seite! Noch mehr Spielspaß: Ideen für eine individuelle Anpassung der Anlagen finden Sie ab Seite 280.



Lasse, Doppelschaukel mit Kletterpodest (Höhe 150 cm)



Lina, robuste Einzelschaukel



RASMUS – DIE MODUL-SPIELANLAGE – EIN STARKES SPIELVERGNÜGEN, DAS SOGAR MITWACHSEN KANN!

Kletter-Action, rutschen, toben – hier spielt jedes Kind wie es will. Rasmus – das ist eine starke Spielwelt mit individuellen Anbau-Möglichkeiten. Ein pädagogisch wertvoller Modul-Bausatz! Vorbereitete Elemente aus wetterbeständigem Nadelholz (KDI-grün), sauber gehobelt und gefast. Rasmus passt sich Ihren Vorstellungen an und ist nachträglich immer wieder altersgerecht erweiterbar.

Um das Sechseck-Grundmodul (Rasterbreite 150 cm) bauen Sie Ihre ganz eigene Spiellandschaft. Wählen Sie aus insgesamt 20 spielaktiven und TÜV-geprüften Modulen (weitere Ergänzungen auf der Folgeseite); stets weit vorgefertigt, mit klarer Aufbauanleitung; inkl. Befestigungsmaterialien. Spielgeräte-Bausätze für den Hausgebrauch nach DIN EN 71.

Details zu den Rasmus Anbauteilen finden Sie auf den nächsten Seiten!

MATERIAL

Holzart Kiefer KDI* und andere Materialien

Spielanlage Rasmus, TÜV-geprüft

Artikel	Art.-Nr.	€/Stck.
1 Rasmus Grundmodul, B x T x H/cm B		
260 x 300 x 245	84051000-004	799,99
Pfostenanker, H-Form, 91 mm		
5 x 60 x 600 mm, verzinkt	91040806-200	17,99
Rasmus Anbaumodule		
2 Kletterwand B	84051001-000	499,99
3 Kletterrampe B	84051009-000	249,99
4 Kletternetz 45° B	84051007-000	499,99
5 Kletternetz 70° B	84051008-000	499,99
6 Torwand oben B	84051012-000	189,99
7 Torwand unten B	84051013-000	219,99
8 Durchgangs-Zaunelement B	84051015-000	69,99
9 Zaunelement „geschlossen oben“ B	84051016-000	79,99
10 Zaunelement „geschlossen unten“ B	84051017-000	79,99
11 Hangelleiter B	84051006-000	489,99
12 Balancierbalken B	84051010-000	279,99
13 Geländer-Handlauf B	84051005-000	19,99
14 Sandkasten mit 3 Sitzbrettern B	84051018-000	189,99
15 Turmleiter B	84051014-000	119,99
16 Doppelschaukel B	84051002-000	299,99
17 Einzelschaukel mit Kragarm** B	84051003-000	299,99
18 Einzelschaukel mit Leiter** B	84051004-000	499,99
19 Feuerwehr-Rutschstange, Metall rot pulverbesch. B	84051011-000	149,99
20 Rutschwanne groß für Podesthöhe 150 cm, rot	84070515-070	139,99



Torwand-Module

B = Auftragsbezogene Fertigung – nicht ständig ab Lager verfügbar. Bitte beachten Sie in der Regel eine Lieferzeit von 2-3 Wochen. *grün kesseldruckimprägniert Geeignet für Kinder von 3-12 Jahren (max. 70 kg)

Alle Maße sind ca. Angaben



Spielvergnügen mit der Modulanlage **Rasmus** (Abbildung Rutsche abweichend)



Modul Kletternetz 45°



Modul Hängelleiter



Modul Kletterrampe



Modul Turmleiter



Ausführliche Informationen finden Sie auf Seite 280 oder unter www.tuev-sued.de/ps-zert

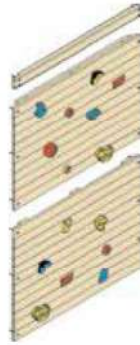




1

Grundmodul*

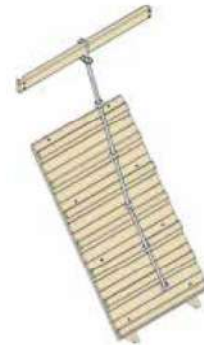
Sechseckige Anlagen-Basis mit erhöhter Bewegungsebene. TÜV-geprüfter Bausatz. Gesamthöhe 245 cm, Podesthöhe 150 cm mit solidem Kiefer-KDI*-Bodenbelag 44 x 95 mm. Fläche ca. 260 x 300 cm, Pfosten 9 x 9 cm. Das Modul dient als „Andockstation“ für die 150 cm breiten Spielmodule.



2

Kletterwand

Besonders spielstark! 150 cm breite Elemente (vorgefertigt) plus Geländer. Höhe: 104 (oben) und 114 cm (unten), inklusive 15 Klettersteinen aus Kompositmaterial mit eingebauten Metallringen.



3

Kletterrampe*

Immer leicht bespielbar! Inklusive profilierter Holz-Rampe ca. 100 x 175 cm, witterungsbeständiges PH-Kletterseil Ø 26 mm, massives Geländer 6 x 9,5 cm als oberer Abschluss.

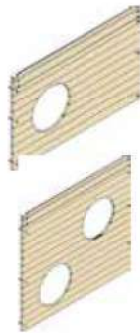


4

Kletternetze

Rampenneigung 45° (Maß ca. 150 x 240 cm) oder 70° (Maß ca. 150 x 230 cm), seitlich solide Pfosten 9 x 9 cm, inklusive witterungsbeständigem PH-Netz Ø 12 mm (Maschenweite 25 x 25 cm).

5

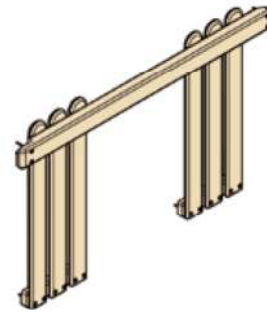


6

7

Torwand* oben und unten

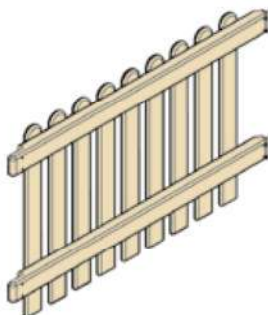
Halt Profi-Schüssen stand! Loch-Ø 45 cm. Maß: ca. 125 cm hoch (mit zwei Löchern, Montage unter dem Podest), ca. 150 x 83 (mit einem Loch, Montage oben). Inklusive Geländer.



8

Durchgangs-Zaunelement*

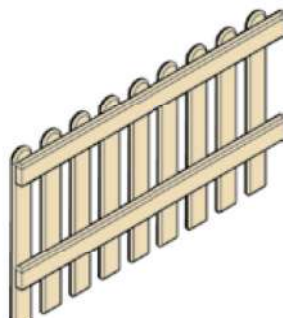
Maß ca.: 150 x 96 cm. Staketen 24 x 95 mm, geschraubte Riegel. Verwendung nur oben zusammen mit Rutschwanne (Nr. 20) oder Rutschstange /Nr. 19!



9

Zaunelement „geschlossen-oben“*

Maß ca.: 150 x 96 cm. Staketen 24 x 95 mm, geschraubte Riegel. Dient als solider Abschluss, nur oben am Grundmodul zu verwenden.



10

Zaunelement „geschlossen-unten“*

Maß ca.: 137 x 80 cm. Staketen 24 x 95 mm, geschraubte Riegel. Dient als solider Abschluss, nur unten am Grundmodul zu verwenden.

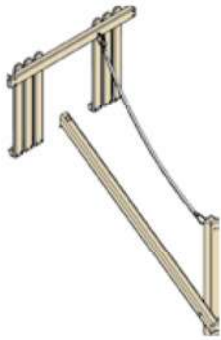


11

Hangelleiter*

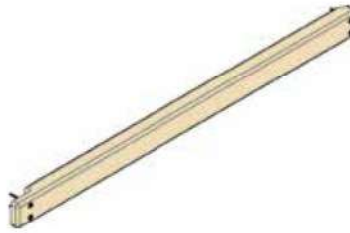
Fördert intensiv die Bewegung! Maß ca.: 150 x 253 x 238 cm (B x L x H). Leiter 78 cm breit, Sprossen 45 mm. Inklusive Zaunelement mit Durchgang.

*grün kesseldruckimprägniert



12

Balancierbalken*
Modul 150 x 182 cm mit Geländer und Kletterseil. Inklusive Zaunelement mit Durchgang. Massivholz-Balken 9 x 9 cm; wetterbeständiges PH-Seil Ø 26 mm, Länge 3,00 m, inklusive Karabiner.



13

Geländer-Handlauf*
Oberer Grundmodul-Abschluss. Maß ca.: 6 x 9,5 x 150 cm. Material: Kiefer, grün druckimprägniert, gehobelt und gefast.



14

Sandkasten*
Geschützter „Buddelplatz“ unter der Grundmodul-Ebene. Maß ca.: 279 x 242 x 22,5 cm, mit drei gerundeten Sitzbrettern 156 x 14,5 x 0,3 cm.



15

Turmleiter*
„Basis-Zugang“ auf das Grundmodul. Leiter: B 60 cm, L 192 cm. Gesamthöhe ca. 234 cm, Sprossen 45 mm, inklusive Zaunelement mit Durchgang.



16

Doppelschaukel*
Starkes Doppel mit Stecksystem. Pfosten und Balken 9 x 9 cm, inkl. Schaukelhaken und 2 PVC-Sitzen. Gesamtbreite 345 cm, Höhe: 244 cm, Tiefe 286 cm.



17

Einzelschaukel mit Kragarm*
Der Spiele-Klassiker! Pfosten/Balken 9 x 9 cm, inklusive stabilem PH-Kletterseil mit Knoten, Schaukelsitz und -haken. Maß: 400 x 244 x 286 cm (B x H x T).



18

Einzelschaukel mit Leiter*
Mit 100 cm breiter Leiter; solide Sprossen 45 mm stark! Pfosten/Balken 9 x 9 cm; inklusive Schaukelhaken und PVC-Sitzen. Maß: 420 x 244 x 286 cm (B x H x T).



19

Feuerwehr-Rutschstange
Gebogene Stange ca. 280 x 50 cm (L x T), aus pulverbesch. Metall, Ø 30 mm stark. Anbau bei Rasmus nur im Verbund mit dem Durchgangs-Zaunelement (Nr. 8)!



20

Rutschwanne* groß
Einteilig aus rotem Kunststoff. Mit Vorsprung zum korrekten Anlegen an die Plattform, passend für Höhen von ca. 150 cm. Breite oben 50 cm, Länge 295 cm; Wanne ohne Schrauben. Anbau bei Rasmus nur im Verbund mit dem Durchgangs-Zaunelement (Nr. 8)!

*Geeignet für Kinder v. 3–12 Jahren (max. 70 kg).



Das schönste Spielzimmer: Mit der Spielanlage **Ole** erobern die Kinder den Garten



Spielturm **Oscar** (Rutsche optional)



OLE

Komplettes Bewegungsspiel an der frischen Luft. Mit überdachtem Turmhaus (150 x 150 cm, Plattform-Podesthöhe 150 cm) und Sandkiste. Inkl. 50 cm breiter Kunststoff-Rutschwanne (295 cm lang). Sattelbalken Ø 12 x 450 cm. Ohne Fundament-Set. Stellfläche für Anlage: 155 x 450 cm (zzgl. Auslage Leiter: 85 cm/Rutsche 235 cm). Max. Höhe Sattelbalken 241 cm. Geeignet für Kinder v. 3–12 Jahren. Einfache Montage durch vorbereitete Bauteile (Dachplatten, Leiter, Klettergerüst mit eingelassenen Sprossen, Wandelemente etc.).



Ausführliche Informationen finden Sie auf Seite 280 oder unter www.tuev-sued.de/ps-zert

HOLZARTEN

Kiefer KDI*

Spielanlagen und Spieltürme, TÜV-geprüft

Artikel, B x T x H / cm	Art.-Nr.	€/Stck.
Spielanlage Ole		
618 x 468 x 350 B	84061048-003	2.199,99
Fundament-Set Ole		
zur sicheren Befestigung der Spielanlage Ole ohne Beton	84061001-000	189,99
Spielturm Oscar		
233 x 155 x 350 B	84062047-003	1.499,99
Fundament-Set Oscar		
zur sicheren Befestigung des Spielturmes Oscar ohne Beton	84061009-000	179,99
Kletterwand Ole/Oscar, B x H / cm		
100 x 198 für Spielanlage Ole + Spielturm Oscar B	84061046-000	399,99

B = Auftragsbezogene Fertigung – nicht ständig ab Lager verfügbar. Bitte beachten Sie in der Regel eine Lieferzeit von 2–3 Wochen. *grün kesseldruckimprägniert

Alle Maße sind ca. Angaben



Spielgeräte-Bausätze für den Hausgebrauch nach DIN EN 71. Die vorgefertigten Anlagen „Ole“, „Oscar“ (ohne Rutsche!) werden aus starkem Nadelholz (Sattelbalken Ø 12 cm, Ständer 9 x 9 cm, sauber gefrast bzw. glatt gehobelt/ gefast, wetterbeständig druckimprägniert) gefertigt. Massivholz-Leiter (60 cm breit) mit eingel. Sprossen und überdachter Sandkiste (150 x 150 cm). Optionales Fundament-Set besteht u. a. aus Joda®Spezial-Pfostenschuh.

OSCAR

Platz zum Austoben! Turm-Bausatz inkl. Leiter, ohne Rutsche. Vorgefertigt für Anbau einer Kletterwand oder der großen Rutschwanne (nicht im Lieferumfang enthalten!, siehe Seite 309). Bauweise analog der „Spielanlage Ole“. Material: Nadelholz, druckimprägniert. Einfache Montage! Stellfläche Turm: 155 x 155 cm (zzgl. Auslagen). Ohne Fundament-Set, inklusive Leiter und Kleiseisen.



Früh übt sich!

Kletterwand statt Leiter – angesagte Ausstattungs-Idee (optional) mit Klettersteinen auf solider Holzkonstruktion (Nadelholz). Element ohne TÜV-Prüfung, einfacher Anbau an den Spielturm Oscar. Geeignet für Kinder v. 3–12 Jahren.

SPIELSAND

Sand in feiner Strandqualität, bestens für Sandkisten geeignet, da ohne Farb- und Zusatzstoffe, pH-Wert-geprüft, im PE-Sack. Spielsandbedarf bei Füllhöhe 12 cm: siehe Symbol rechts.



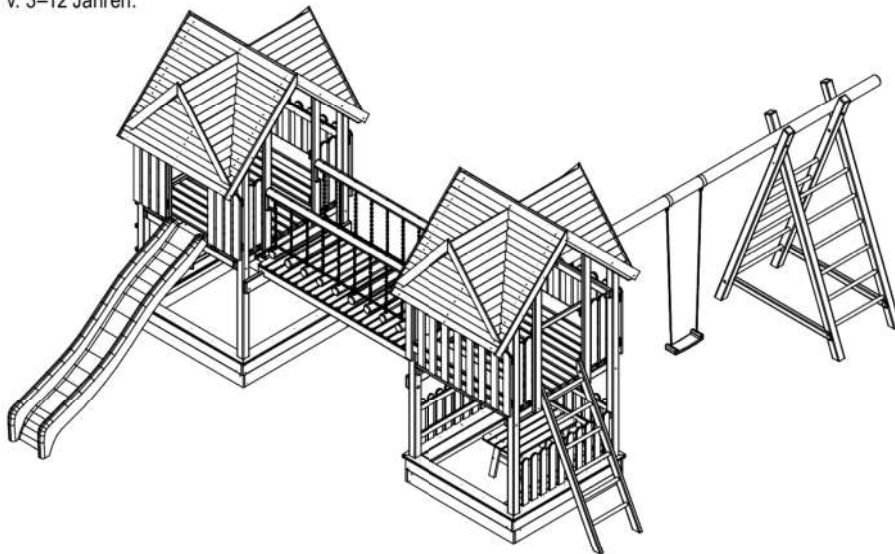
MATERIAL	Sand
Artikel	Art.-Nr. €/Stck.
Spielsand	
25 kg	99013515-048 7,99



Mit einem Herz für Kinder traumhaft kombiniert: Spielanlage Ronja

RONJA

Eine robuste, vorgefertigte Spiellandschaft mit Format: Hier haben die Kinder alle Möglichkeiten sich auszutoben. Wie „Ole“, jedoch um Turm, Dachgauben, Brücke und überdachten Picknick-Platz (mit Tisch und zwei Bänken) ergänzt. Absolut kindgerechter Spielspaß aus Massivholz. Geeignet für Kinder v. 3–12 Jahren.



HOLZARTEN		Kiefer KDI*
Spielanlagen und Spieltürme, TÜV-geprüft		
Artikel, B x T x H / cm	Art.-Nr.	€/Stck.
Spielanlage Ronja		
618 x 615 x 350 B	84061049-000	5.999,99
Fundament-Set Ronja		
zur sicheren Befestigung der Spielanlage Ronja	ohne Beton	84061002-000 379,99

B = Auftragsbezogene Fertigung – nicht ständig ab Lager verfügbar. Bitte beachten Sie in der Regel eine Lieferzeit von 2-3 Wochen. *grün kesseldruckimprägniert

Alle Maße sind ca. Angaben



Spielaktiver Schwung!

Die „Wackelbrücke“ in 135 cm Höhe hat einen festen Sicherheitsboden. Die Kombination aus verzinkten Ketten und Rundhölzern wird zur „Herausforderung“ an das kindliche Geschick.



Spielgeräte-Bausätze für den Hausgebrauch nach DIN EN 71. Die vorgefertigten Anlagen „Ronja“ werden aus starkem Nadelholz (Sattelbalken Ø 12 cm, Ständer 9 x 9 cm, sauber gefräst bzw. glatt gehobelt/gefäst, wetterbeständig druckimprägniert) gefertigt. Die TÜV-geprüften Bausätze bestehen aus: Spielturm (350 cm hoch), Rutsche, Schaukel (mit PE-Schaukelsitz, Schellen, geeignet für Kinder v. 3–12 Jahren (max. 70 kg), Massivholz-Leiter (60 cm breit) mit eingel. Sprossen und überdachter Sandkiste (150 x 150 cm), Optionales Fundament-Set besteht u. a. aus Joda®Spezial-Pfostenschuh.

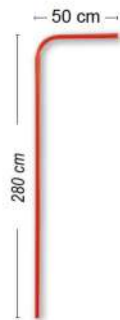


Details zur TÜV-Zertifizierung

Bezeichnung	Artikelnummer	geprüft nach	Zertifikat-Nr.	TÜV-Stelle	Seite
Fallschutzplatte (rotbraun)	84070497	DIN EN 1176-1	R 60028977	TÜV Rheinland	309
Kletternetz	84070543	DIN EN 71	44 780 14 406 747-002	TÜV Nord	309
Abdeckung (rot) Ø 80 mm, Ø100 mm, Ø120mm, Ø140mm, Ø160mm	84070533, 84070534, 84070535, 84070536, 84070537	DIN EN 71	TRHZP1203003/02	TÜV Nord	309
Feuerwehr Rutschstange	84051011	DIN EN 1176	B 15 10 28038 037	TÜV Süd	309
"Rutschwanne klein (versch. Farben)"	84070514, , 84071514	DIN EN 71	44 321 11 402223-003	TÜV Nord	309
"Rutschwanne groß (versch. Farben)"	84070515, 84071515	DIN EN 71	44 321 11 402223-003	TÜV Nord	309
Seilbahn (rot)	99013405	DIN EN 71	44 780 13 406 747-006	TÜV Nord	310
Nestschaukel (schwarz/blau)	99013401	DIN EN 71	NBTY201401416	SGS	310
Schaukelboje (rot)	99013404	DIN EN 71	(5416)342-0022A	Bureau Veritas	311
Nestschaukel/Hängematte (versch. Farben)	99013406, 99013406	DIN EN 71	NBHL1805007697TY	SGS	311
Klettersteine	84070506	DIN EN 1176	B 15 10 28038 037	TÜV Süd	312
Schaukelsitz	84070505	DIN EN 71	44 321 12 407453	TÜV Nord	312
Schaukelsitz Lotta	84070499	DIN EN 71	44 321 12 407453	TÜV Nord	300
Babysitz	84060755	DIN EN 71	HZP1111027-01/01	TÜV Nord	313
Turngeräte-Set	84060750	DIN EN 71		TÜV Rheinland	313
Tellerschaukel	84070509	DIN EN 71	44 321 12 403975	TÜV Nord	312
Babyschaukel	84070503	DIN EN 71	44 321 12 407487	TÜV Nord	312
Brettschaukel	84070504	DIN EN 71	44 328 13775101	TÜV Nord	313
Strickleiter (2000 cm lang)	84070508	DIN EN 71	44 328 13775104	TÜV Nord	313
Kletterseil (PP)	84070507	DIN EN 71	44 328 13775104	TÜV Nord	313
Reckstange kurz	84070512	DIN EN 71	44 780 13406747-005	TÜV Nord	313
Reckstange lang	84070513	DIN EN 71	44 780 13406747-005	TÜV Nord	313
Federtiere	84074503, 84074502, 84074500, 84074501	DIN EN 1176	Z-B-12-08-5088-001/700 619	TÜV Süd	319
Schaukelsitz	84074549	DIN EN 1176	R 60024289	TÜV Rheinland	332
Kletterseil	84070566	DIN EN 1176	B 15 10 28038 037	TÜV Süd	332
Strickleiter	84070565	DIN EN 1176	Z-NL-09-03-700 033-11 REV 1	TÜV Süd	332
Tellerschaukel	84074550	DIN EN 1176	R 0024289	TÜV Rheinland	332
Rutschwanne	84070567	DIN EN 1176	Z 10 1028038 029	TÜV Süd	332
Metallrutsche	84072502	DIN EN 1176	Z 10 1028038 029	TÜV Süd	332
Wippen-Set		DIN EN 1176	B 11 02 28038 030	TÜV Süd	332
Balancier-Fuß	84072501	DIN EN 1176	B 15 10 28038 037	TÜV Süd	332
Profi-Schwinghaken	84070901, 84070902	DIN EN 1176	B 11 02 28038 030	TÜV Süd	334
Profi-Schaukelhaken	84070900	DIN EN 1176	B 11 02 28038 030	TÜV Süd	334

TÜV-geprüft – Details s. Seite 280

1



Feuerwehr-Rutschstange
Gebogene Stange ca. 280 x 50 cm (L x T), aus pulverbesch. Metall, Ø 3 cm stark. Ohne Befestigungsmaterial.
Abb. abweichend!

TÜV-geprüft – Details s. Seite 280

2



Abdeckungen
Kunststoff-Abdeckstopfen für runde Pfosten (Farbe rot). UV-beständig mit einer matten Struktur. Die Befestigungsschraube in der Mitte ist mit einem unabhnehmbaren Stopfen geschützt (Schrauben bis Ø 6 mm).

TÜV-geprüft – Details s. Seite 280

3



Fallschutzplatten
aus Gummi als aufpralldämmender Belag von Spielplätzen (laut EN 1177). Zugelassen für eine Fallhöhe bis 1 m. Rotbraun, mit Verbindungssteckern, Abmessungen 50 x 50 cm, 3 cm stark (weitere Stärken für größere Fallhöhen auf Anfrage); Gewicht 4 kg.

TÜV-geprüft – Details s. Seite 280

4



Rutschwanne
Einteilig aus Kunststoff. Mit Vorsprung zum korrekten Anlegen an eine Plattform (z. B. „Bock mit Podest“). Breite oben 50 cm. Geeignet für Kinder ab 3 Jahren. **Kleine Wanne** (235 cm lg.) für Plattform-Höhen von ca. 120 cm, Gewicht 9 kg. **Große Wanne** (295 cm lg.) für Höhen von ca. 150 cm, Gewicht 11 kg (ohne Schrauben), z.B. zu „Rasmus“ passend.
Erhältlich in den Varianten Rot u. Blau. Abb. abweichend – Formbeispiele

TÜV-geprüft – Details s. Seite 280

5



Kletternetz
Starkes PH-Netz mit handgeknüpften Knoten, Seildurchmesser 12 mm. Maschenweite 250 x 250 mm. Befestigungsmöglichkeiten mit offener Schlaufe. Achterhaken aus verz. Stahl, schwarze Seilverbindung aus PP. Geeignet für Kinder ab 3 Jahren.
Abb. zeigt Montagebeispiel an einem Holzrahmen (nicht im Lieferumfang enthalten).

Spielgeräte-Zubehör

Artikel	Art.-Nr.	€/Stck.
1 Feuerwehr Rutschstange, L x T		
Ø 3, 280 x 50 cm rot	84051011-010	149,99
2 Abdeckungen		
Ø 10 cm rot	84070534-020	6,99
Ø 14 cm rot	84070536-020	8,99
Ø 16 cm rot	84070537-020	9,99
3 Fallschutzplatten, B x T x H		
50 x 50 x 3 cm rotbraun	84070497-060	19,99
4 Rutschwanne klein		
für Podesthöhe 120 cm rot	84070514-090	119,99
für Podesthöhe 120 cm blau	84071514-080	119,99
Rutschwanne groß		
für Podesthöhe 150 cm rot	84070515-070	139,99
für Podesthöhe 150 cm blau	84071515-070	139,99
5 Kletternetz, B x H		
150 x 200 cm beige	84070543-003	259,99

Zubehör für den Hausgebrauch nach DIN EN 71



1 Nestschaukel/Hängematte
Kann als Schaukel oder Hängematte verwendet werden. Sitz aus wasserabweisendem Polyester-Segeltuch-Material, inkl. PP-Seilen (Seillänge einstellbar), Bausatz, bis zu 150 kg belastbar. Für Kinder ab 36 Monaten. Sattelbalken Höhe: 200 - 240 cm.

2 Nestschaukel
Sitz aus wasserabweisendem Polyester-Segeltuch-Material, inkl. PP-Seilen (Seillänge einstellbar), Bausatz, bis zu 150 kg belastbar. Für Kinder ab 36 Monaten. Sattelbalken Höhe: 200 - 240 cm.



Nestschaukel/Hängematte auch in schwarz erhältlich

Spielgeräte-Zubehör

Artikel		Art.-Nr.	€/Stck.
1 Nestschaukel/Hängematte, B x L			
70 x 170 cm	schwarz	99013403-004	189,99
70 x 170 cm	magenta/limone	99013406-004	189,99
2 Nestschaukel, Ø x H			
98 cm, 6 cm	schwarz/blau	99013401-004	89,99
3 Schaukelboje, Ø x H			
41 cm, 51 cm	rot	99013404-004	139,99
4 Seilbahn			
mit 30 m Stahlkabel und Kabelspanner	rot	99013405-004	179,99



- 3** Schaukelboje, rot
 Kann als Schaukel, Kick- oder Boxball verwendet werden (je nach Aufhänge-Höhe), Ring und Stellacht aus verzinktem Stahl, schwarze Seilverbindungen aus Polypropylen, mit Aufblasventil (wird nicht aufgeblasen ausgeliefert), Sattelbalken Höhe: 200 - 240 cm.



Detail-Ansicht der schwarzen Seilverbindungen



- 4** Seilbahn, rot
 Seilbahn-Spaß für den eigenen Garten: Kann einfach an jedem Baum montiert werden. Gehäuse aus hochwertigem spritzgegossenem Polyamid (PA), Innenteil des Schlittens aus Metall, Kabelspanner aus verzinktem Stahl, Griffe mit Antirutschoberfläche.



Lieferumfang Seilbahn



Detail-Ansicht: Innenteil des Schlittens aus Metall

TÜV-geprüft – Details s. Seite 280

1



Klettersteine

Der Berg ruft! Trendige Klettersteine fürs Freeclimbing. Zu montieren mit Zylinderschrauben mit Innensechskant DIN 912 M10. Hergestellt aus Komposit-Material mit eingebauten Metallringen. Verpackt zu 5 Stück in einer Plastiktüte.

TÜV-geprüft – Details s. Seite 280

2



Schaukelsitz*

aus PE (Farbe rot). Gesamthöhe 2,50 m/ Gewicht 0,90 kg mit robusten PP-Seilen. Ø 10 mm. Sattelbalken Höhe: 200 - 240 cm.

Spielgeräte-Zubehör

Artikel		Art.-Nr.	€/Stck.
1 Klettersteine			
-	Paket	84070506-010	34,99
2 Schaukelsitz*, B x T x H			
44 x 16,5 x 8,5 cm	rot	84070505-020	19,99
3 Brettschaukel*			
40,2 x 16,4 cm	aus Hartholz	84070504-010	18,99
4 Babysitz**, B x T x H			
30 x 26 x 30 cm	aus Hartplastik, rot	84060755-006	34,99
5 Kletterseil mit Knoten			
1,80-2,50 m lang	PP-Seil	84070507-008	29,99
6 Tellerschaukel			
Ø 28 cm	dunkelgrün	84070509-012	34,99
7 Schaukelreifen*			
Ø ca. 56 cm	gebraucht/schwarz	84070539-006	79,99
8 Strickleiter			
2-2,5 m lang	aus Hartholz	84070508-015	39,99
8 Strickleiter Lotta			
2,5-3 m lang	aus Hartholz	84070498-015	59,99
9 Turngeräte-Set*			
-	aus Hartholz	84060750-010	19,99
10 Babyschaukel**, B x T x H			
45 x 38 x 38 cm	rot/gelb/blau	84070503-008	119,99
11 Schaukelschellen			
Ø 10 cm	rund, verzinkt	84070524-050	8,99
Ø 12 cm	rund, verzinkt	84070525-050	9,99
12 Bodenverankerung			
50 cm lang	verzinkt	84070521-060	9,99
13 Schaukelhaken			
Ø 1,2 cm, 16 cm lang	verzinkt	99013512-050	7,99

Zubehör für den Hausgebrauch nach DIN EN 71

* Geeignet für Kinder ab 3 Jahren (max. 70 kg). ** Geeignet für Kinder von 9-36 Monaten. Weiteres Zubehör auf Anfrage!

TÜV-geprüft – Details s. Seite 280

6



Tellerschaukel*

aus bewährtem HDPE-Kunststoff (Farbe grün) mit PH-Seilen Ø 12 mm. Sitzdurchmesser 280 mm, Gesamthöhe 1,80 m, Gewicht 0,60 kg. Sattelbalken Höhe: 180 - 240 cm.

TÜV-geprüft – Details s. Seite 280

10



Babyschaukel**

verstellbar, aus solidem Plastik. Die dreiteilige Schaukel wächst mit Ihrem Kind, vom Babysitz zur normalen Schaukel. Eignet sich für Schaukelhöhen 195 cm - 240 cm. Länge verstellbar. Lieferung mit PH-Kordel Ø 12 mm. Geeignet für Kinder v. 9-36 Monaten. Sattelbalken Höhe: 195 - 240 cm.

TÜV-geprüft – Details s. Seite 280



3

Brettschaukel*

mit beständigen PP-Seilen Ø 10 mm, 2 m lang, aus lasiertem Hartholz (Brettdicke 14 mm); Gewicht 1,05 kg. Sattelbalken Höhe: 200 - 240 cm.



TÜV-geprüft – Details s. Seite 280



4

Babysitz**

robuster HDPE-Kunststoff mit separatem T-Stück (rot) und Sicherheitsgurten mit Klettverschluss. Gesamthöhe 2,50 m/ Gewicht 1,5 kg. Mit PP-Seilen mit Ø 10 mm. Geeignet für Kinder v. 9–36 Monaten. Sattelbalken Höhe: 195 - 240 cm.



TÜV-geprüft – Details s. Seite 280



5

Kletterseil

geknotetes PP-Kunststoffseil (mit Knoten 180 cm. ohne 250 cm lang) mit einem Durchmesser von 28 mm. Geeignet für Kinder ab 3 Jahren. Sattelbalken Höhe: 200 - 240 cm.



TÜV-geprüft – Details s. Seite 280



7

Schaukelreifen*

gebraucht, mit starken PH-Seilen (Ø 12 mm). Befestigungen M10, Ringe und Achter-Haken aus verzinkt. Stahl, schwarze Seilverbindungen aus PP. Sattelbalken Höhe: 200 - 240 cm.

TÜV-geprüft – Details s. Seite 280



8

Strickleiter Lotta

bestehend aus Holzsprossen, mit PH-Seilen (durch und um die Sprossen verknötet), Seillänge oben variabel einstellbar: Strickleiter Lotta 2,5–3 m. Geeignet für Kinder ab 3 Jahren. Sattelbalken Höhe: 250 - 300 cm. Abb. abweichend!



TÜV-geprüft – Details s. Seite 280



9

Turngeräte-Set*

Drei in Eins: Turnringe, Trapez und/oder Schaukelbrett werden nach Belieben mit wenigen Handgriffen umgesteckt. Mit witterungsbeständigen PP-Seilen, Ringen und Stell-Achten aus verzinktem Stahl. Sattelbalken Höhe: 200 - 240 cm.

TÜV-geprüft – Details s. Seite 280



11

Schaukelshellen rund

verzinkt mit Bügel Ø 10 oder 12 cm. Karabinerhaken mit Nylonlager, Schraube M10 und Sicherheitsmutter. Blechdicke des Bügels 2 mm, Breite 35 mm.

TÜV-geprüft – Details s. Seite 280



12

Bodenverankerung

aus feuerverz. Stahl für Spielplatzeinrichtungen; für alle Arten von Pfosten. Gesamtlänge 500 mm, Schneidscheibe mit scharfen Kanten (Ø 100 mm). Geliefert mit einer Sechskant Holzschraube und Unterlegscheibe für die Befestigung am Pfosten.

TÜV-geprüft – Details s. Seite 280



13

Schaukelhaken

verzinkt mit Nylonlager. Gewinde M12 zum Durchbolzen, zwei Muttern und Zwischenscheiben zum Befestigen.

ZWERGE MIT FORMAT! – SPIELHÄUSER FÜR KINDER

Dauerhaft und schön: Die „kleinen“ Joda®Häuser sind für den Lieblingsplatz im Sonnengarten gedacht. Robust und wetterfest stehen sie jederzeit im „Outdoor-Spielzimmer“ bereit. Einfacher Aufbau: Alle Ideen erhalten Sie als bereits vorgefertigte Bausätze inklusive den Befestigungsmaterialien.



Schwedensommer für Kids! Inklusive Veranda (54 cm tief), Tür und drei Fenstern (Kunststoff, klar), Fußboden optional

Variante Asiatische Zeder Grau/Weiß

IDA

Ein gelungenes irdiges Kinderspielhaus wie aus Bullerbü! Bausatz aus hochwertiger getrockneter asiatischer Zeder, glatt gehobelt, mit einer „nordisch“ farbbehandelten Oberfläche in Schwedenrot/Weiß oder Grau/Weiß. Vorgefertigte Elemente zur einfachen Montage. Geeignet für Kinder v. 3–9 Jahren. Optional zur bauseitigen Montage: Fußboden aus Lärche natur, 19 x 140 mm, auf Lagerhölzern 40 x 90 mm.



Jedes verkaufte Haus unterstützt die Stiftung „KinderHerz“! Joda® ist parallel Partner des KinderHerz-Waldes im Erlebnis-Wald Trappenkamp.



Stiftung
KinderHerz

HOLZARTEN/ MATERIAL	Asiat. Zeder rot/weiß*		Asiat. Zeder grau/weiß*		Lärche	
Artikel, B x T x H	Art.-Nr.	€/Stck.	Art.-Nr.	€/Stck.	Art.-Nr.	€/Stck.
Spielhäuser, TÜV-geprüft						
Ida						
200 x 180 x 161 cm	88350000-000	599,99	88350003-000	599,99	–	–
Fußboden Ida						
185 x 176 cm	–	–	–	–	88351002-000	139,99

Spielhaus-Bausätze für den Hausgebrauch nach DIN EN 71 *Biozidfrei farbbehandelt. Bauseitige Nachbehandlung wird empfohlen

Alle Maße sind ca. Angaben



Ausführliche Informationen
finden Sie auf Seite 280 oder
unter www.tuev-sued.de/ps-zert



Stelzenhaus Svante – Rutsche optional

SVANTE – STELZENHAUS

Das zweistöckige Spielhaus bietet ein Maximum an Spielmöglichkeiten auf geringer Fläche. Klettern, in der Sandkiste spielen (und rutschen*) – eine Menge ist hier möglich für die Kleinen. Optimal für alle Kinder, die viel Abwechslung lieben. Spielhaus mit Veranda, Leiter, Kletterrampe und Sandkiste. Wir empfehlen das Dach mit Bitumschindeln einzudecken.

HOLZARTEN/ MATERIAL	Asiatische Zeder**	
Artikel, L x T x H / cm	Art.-Nr.	€/Stck.
Svante		
272 x 237 x 291	88350008-000	1.599,99

*Rutsche optional. Bausatz, kartonverpackt. **Biozidfrei farbbehandelt. Bauseitige Nachbehandlung wird empfohlen

Alle Maße sind ca. Angaben



RUTSCHWANNE

Einteilig aus Kunststoff. Mit Vorsprung zum korrekten Anlegen an eine Plattform (z. B. „Bock mit Podest“). Breite oben 50 cm. Geeignet für Kinder ab 3 Jahren. Kleine Wanne (235 cm lg.) für Plattform-Höhen von ca. 120 cm, Gewicht 9 kg. Erhältlich in den Varianten Rot u. Blau. Abb. abweichend – Formbeispiele

Zubehör

Artikel	Art.-Nr.	€/Stck.
Rutschwanne klein		
für Podesthöhe 120 cm rot	84070514-090	119,99
für Podesthöhe 120 cm blau	84071514-080	119,99

Zubehör für den Hausgebrauch nach DIN EN 71



Das Spielhaus **Elsa** ist ein kleiner Farbtraum

ELSA – KINDERSPIELHAUS

Dieses faszinierende Spielhaus aus Holz (Hemlock) begeistert alle Kinder. Mit bunter Farbe, Eingangs-Veranda und Vordach lassen Sie Kinderträume wahr werden und regen ein phantasievolles Spielen an. Der Clou: Sie können Ihren „Kleinen“ jetzt auch Briefe schreiben und in den eigenen Briefkasten werfen – großer Spiel-Spaß für kleine Entdecker!

Vorgefertigte Elemente inkl. Fußboden, Hausmaß: ca. 173 x 150 cm (BxT), Veranda: ca. 173 x 60cm (BxT), Giebelhöhe: ca. 76 cm, Seitenwandhöhe: ca. 138 cm, 1 Eingangstür (lichtes Maß 50 x 116 cm), 1 Frontfenster ca. 49 x 49 cm + 2 Seitenfenster ca. 60 x 60 cm (alle ohne Öffnungsfunktion), 2 Bullaugen ca. 23 cm, 2 Blumenkästen, freistehender Briefkasten ca. 20 x 30 x 25 cm mit Öffnungsklappe, Gesamthöhe 80 cm, produziert nach DIN EN 71 für den Hausgebrauch, für Kinder von 3-9 Jahren. Bausatz kartonverpackt.



HOLZARTEN/ MATERIAL	Hemlock (farbbehandelt)*	
Artikel, L x T x H / cm	Art.-Nr.	€/Stck.
Elsa		
194 x 230 x 210	88350007-000	1.199,99

*Biozidfrei farbbehandelt. Bauseitige Nachbehandlung wird empfohlen

Alle Maße sind ca. Angaben



Das Spielhaus **Totte**

TOTTE – KINDERSPIELHAUS

Dieses Holz-Spielhaus ist ideal zum Spielen im Garten. Kleine Details, wie Blumenkasten und die farbenfrohe Gestaltung, machen das Häuschen zum echten Hingucker für alle Kinder. Bausatz, kartonverpackt.



B = Auftragsbezogene Fertigung – nicht ständig ab Lager verfügbar.

HOLZART	Asiatische Zeder*	
Artikel, L x T x H / cm	Art.-Nr.	€/Stck.
Totte		
133 x 149 x 158	88350009-000	499,99

*Biozidfrei farbbehandelt. Bauseitige Nachbehandlung wird empfohlen

Alle Maße sind ca. Angaben

BAUWAGEN

Kinderspiel-„Pension“ bei der nicht nur Kinderherzen höher schlagen. Geschützter Spielplatz, der sich prima einrichten lässt (Innenraum ca. 170 x 190). Geeignet für Kinder ab 3 Jahren. TÜV-geprüfter Bausatz mit umfangreicher Ausstattung: Mit Fenstern und Klappläden sowie einer Tür, Treppe (Bodenbretter 24 x 90 mm), Schornstein- und Rad-Attrappe, Verriegelung für Tür u. Fenster, Kleisenen, ohne Dachpappe. Weit vorbereitete Elemente (aus 19,5 mm Profilbrettern, KDI-Nadelholz) machen den Aufbau leicht. Unterbau 70 x 70 mm. Abmessungen: 180/236 x 200 x 250 cm (B x T x H).

Optional: Dachschindeln, Bedarf ca. 4 m². Lieferzeit: 2–3 Wochen

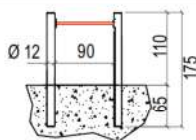
HOLZART	Nadelholz KDI**	
Artikel, L x T x H / cm	Art.-Nr.	€/Stck.
Bauwagen		
180 x 200 x 250 cm B	84061651-003	1.599,99

Spielhaus-Bausätze für den Hausgebrauch nach DIN EN 71

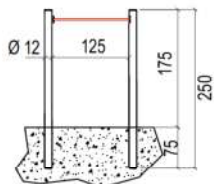
**grün kesseldruckimprägniert

Alle Maße sind ca. Angaben

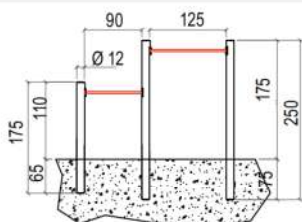
Einzel-Reck klein (cm)



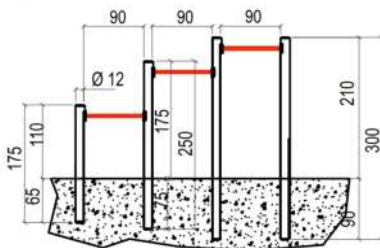
Einzel-Reck groß (cm)



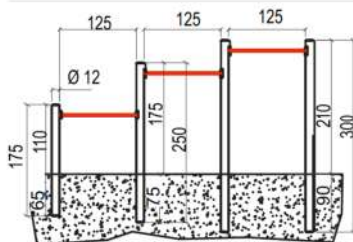
Doppel-Reck (cm)



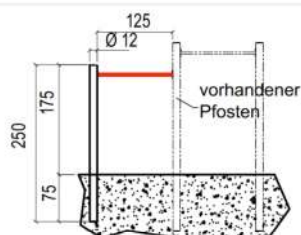
Dreier-Reck klein (cm)



Dreier-Reck groß (cm)



Anbau-Reck Vario (cm)



Draußen gibt's Turnspaß am Doppel-Reck

RECK

Aufzug, Glocke, Kopf nach unten oder nur auf der Stange sitzen:
Hier können die Kinder spielerisch ihre Motorik trainieren.
An den Stangen toben sie sich richtig aus.

HOLZART	Kiefer KDI*	
Reck-Bausätze, TÜV-geprüft		
Artikel	Art.-Nr.	€/Stck.
Einzel-Reck klein, L x H / cm		
114 x 110	84061003-008	59,99
Einzel-Reck groß, L x H / cm		
149 x 175	84061004-008	69,99
Doppel-Reck, L x H / cm		
251 x 110/175	84060653-008	99,99
Dreier-Reck klein, L x H / cm		
318 x 110/175/210	84060654-008	159,99
Dreier-Reck groß, L x H / cm		
423 x 110/175/210	84060655-008	179,99
Anbau-Reck Vario, L x H / cm		
137 x 175	84061005-008	49,99
Kletter-Reck, TÜV-geprüft		
Kletter-Reck mit Leiter B x H / cm		
276,5 x 190**	84062653-008	199,99
Reckstange, L / cm		
L 90	84070512-050	26,99
L 125	84070513-050	31,99



Alle Maße sind ca. Angaben



Spielgeräte-Bausätze für den Hausgebrauch nach DIN EN 71. Stangen (Ø 33 mm) aus pulverbeschichtetem Metall, Länge 90/125 cm. Palisaden Kletterreck: Ø 9 cm, Reck Ø 12 cm. Empfohlene Einbautiefe: 60 cm. Zubehör-Idee: Fallschutzplatten für die optimale Sicherheit – siehe Seite 309.
*grün kesseldruckimprägniert **bei Erdbau ***pulverbeschichtet



Simple Idee:
Die auch einzeln erhältlichen Reck-
stangen werden zwischen die Palisaden
geschraubt



Spielstarkes Kletter-Reck fördert die Bewegungsfähigkeit

FEDERTIERE

Die Federtiere wecken die Bewegungsfreude und fördern damit koordinative Fähigkeiten und die Selbstwahrnehmung. Sie sind derart angelegt, dass Anreize zum Spielen und Lernen geboten werden, aber keine Verletzungsgefahr von ihnen ausgeht. Vandalismus-sicher, TÜV-zertifiziert nach EN-1176!



Ausführliche Infor-
mationen finden Sie
auf Seite 280 oder
unter www.tuev-sued.de/ps-zert



1 Seehund



2 Elefant



3 Pferd



4 Motorroller

MATERIAL	Kunststoff-rot	Kunststoff-blau		
Federtiere, TÜV-geprüft				
Artikel	Art.-Nr.	€/Stck.	Art.-Nr.	€/Stck.
1 Seehund, L x H / cm				
75 x 53	blau	-	84074503-004	639,99
2 Elefant, L x H / cm				
75 x 53	rot	84074502-004	639,99	-
3 Pferd, L x H / cm				
77 x 55	rot	84074500-004	599,99	-
4 Motorroller, L x H / cm				
77 x 55	blau	-	84074501-004	599,99

Alle Maße sind ca. Angaben



Feuerverzinkte Stahlverankerung,
vorzugsweise gestellt in Beton. Optional
auch für Schraubmontage lieferbar.



Kunststoff-Federtiere aus zweifarbigem HDPE (Polyethylen, ca. 20 mm), dadurch witterungs- und UV-beständig. Bausatz mit Wipptier, Federteller, Feder, verzinktem Bodenanker, Schrauben (Platten und Feder unmontiert geliefert, kinderleicht zusammenzubauen). Geeignet für den privaten (gem. DIN EN 71) und öffentlichen (gem. DIN EN 1176) Spielbereich. Länge der Tiere ca. 75–77 cm, Höhe ca. 53–55 cm (ohne Bodenanker); Sitzhöhe ungefähr 50 cm über dem Erdboden. Geeignet für Kinder ab 3 Jahren.



Wippe Anton

ANTON

Vormontierte Holzbalken-Wippe aus kesseldruckimprägniertem Kiefernholz. Das klassische Spiel mit der Balance schult den Gleichgewichtssinn. Die Wippe ist ein echter Klassiker unter den Kinderspielgeräten. Das Auf und Ab sorgt bei den Kleinen für ein tolles Bauchgefühl. Zudem gibt es weitere tolle Nebeneffekte, die das Wippen mit sich bringt. Die Kleinen schulen beim Wippen nicht nur Balance und Gleichgewichtssinn, sondern stärken beim Spielen die Muskulatur in den Beinen.

Tipp: Um einen zu harten Aufprall bei starkem Wippen zu vermeiden, ist es empfehlenswert, an der Stelle, wo die Wippe auf den Boden trifft, einen Fallschutz zu installieren. Eine mögliche Strategie kann es sein, Fallschutzplatten (sieh Zubehör) in den Boden einzulassen, der den Fall abfedert.



Kinderbank Carlson



CARLSON

Der Extra-Sitzplatz für die Kleinen. Die wetterfeste Kinderbank ist extra robust gebaut, bietet gleich bis zu vier Kids Platz zum Sitzen.

HOLZART	Nadelholz KDI*	
Artikel	Art.-Nr.	€/Stck.
Kinderbank Carlson, B x T x H/cm		
90 x 90 x 54	84061126-008	99,99
Wippe Anton, L x B x H/cm		
400	84062654-000	499,99
Dämpfer		
Gummi für Rundholz, 2-tig.	99011080-005	139,99

Alle Maße sind ca. Angaben

i Carlson: Bausatz aus Breittware 22 x 90 mm, Gewicht 21,2 kg. Anton: Wippbalken: Ø 14 x 400 cm, Wipffuß: 100 x 54 x 42 cm (L x B x H), Wippsitz: 23 x 35 cm, inkl. Zubehör, vormontiert. Geeignet für Kinder v. 3–10 Jahren. Geeignet für Kinder v. 3–10 Jahren. *grün kesseldruckimprägniert

SANDKISTEN – BAUSTELLE IM GARTEN

Die wichtigsten Spielmacher für Kleinkinder: Sandkisten aus fein gehobeltem Nadelholz – immer inklusive Kleinmaterial! Die Bausätze sind weit vorgefertigt und leicht zu montieren. Mit den Abdeckungen aus PVC oder Massivholz halten Sie Verschmutzungen fern. Den Sandraum am besten mit Folie auskleiden. Unkraut und dunkle Muttererde bleiben so ausgesperrt. Joda® verarbeitet Lärche naturbelassen und Nadelholz mit KDI-Holzschutz.



ANNIKA

Durch Aufklappen der Deckel entstehen gegenüberliegend zwei Sitzbänke mit Rückenlehnen (20 cm tief, 20 cm hoch). Praktisch: Klappt man die Sitze wieder runter, ist die Sandkiste automatisch durch einen Deckel geschützt.



HOLZART	Fichte*
Artikel	Art.-Nr. €/Stck.
Annika, B x T x H/cm	
120 x 120 x 20	84061026-020 99,99

Alle Maße sind ca. Angaben

i *naturbelassen. Wir empfehlen einen Schutzanstrich gegen Bläue und Schimmel. Spielgerät-Bausatz für den Hausgebrauch nach DIN EN 71

TOMMY

Praktischer Steck-Bausatz in Fichte, Pinie farbbehandelt, mit abgerundeten Kanten. Die 2-teilige Abdeckung hat praktische Griff-Löcher.



Sandkiste **Tommy** mit 2-teiliger Abdeckung

BEN

210 x 210 cm – das ist ein sandiger XL-Spaß aus acht doppelt gelegten Gartenbau-Schwellen (je 12 x 20 cm, „rustikales“ Nadelholz, grün druckimprägniert). Bausatz – zur Montage inkl. Schleifklotz/-papier, Schrauben, Bit (Torx 40), HSS-Bohrer. Geeignet für Kinder ab 3 Jahren.

Zubehör-Übersicht:
finden Sie ab Seite 178



Massiv: Aus Holzschwellen – dieser rustikale „Buddelkasten“ hält auch stärksten Beanspruchungen durch die Kids stand.



Robust: Sandkiste **Ben** aus 8 starken Massivholz-Schwellen

HOLZARTEN		Nadelholz KDI*	Fichte Pinie**
Artikel	Art.-Nr.	€/Stck.	Art.-Nr. €/Stck.
Ben, B x T x H / cm			
210 x 210 x 24	84061040-000	379,99	– –
Tommy, B x T x H / cm			
150 x 150 x 24	–	–	84061025-016 149,99

*grün kesseldruckimprägniert **farbbehandelt, bauseitige Nachbehandlung wird empfohlen

Spielgeräte-Bausätze für den Hausgebrauch nach DIN EN 71



Abdeckhauben für Sandkisten

ABDECKHAUBEN

für Sandkisten. Nützliche Abdeckungen aus PVC – mit Gummizug schützen sie Sand und Spielsachen vor Regen und Verunreinigungen durch Tierexkremete. In diversen Größen erhältlich

MATERIAL	PVC-grün	
Artikel	Art.-Nr.	€/Stck.
Abdeckhaube, PVC mit Gummizug, quadratisch		
135 x 135 cm	84060227-020	21,99
175 x 175 cm	84060228-016	28,99
200 x 200 cm	84060223-020	32,99
225 x 225 cm	84060229-010	36,99

Alle Maße sind ca. Angaben

Die folgenden Abdeckungen passen auf diese maximalen Sandkistenaußenmaße!

135 x 135 cm	für 120 x 120 cm
175 x 175 cm	für 170 x 170 cm
200 x 200 cm	für 195 x 195 cm
225 x 225 cm	für 220 x 220 cm

SPIELSAND

Sand in feiner Strandqualität, bestens für Sandkisten geeignet, da ohne Farb- und Zusatzstoffe, pH-Wert-geprüft, im PE-Sack. Spielsandbedarf bei Füllhöhe 12 cm: siehe Symbol rechts.



MATERIAL	Sand	
Artikel	Art.-Nr.	€/Stck.
Spielsand		
25 kg	99013515-048	7,99



MORITZ

Mit zwei Sitzbrettern (KDI 44 x 195 mm, Lärche 40 x 190 mm) jeweils drei mal gebohrt zur Aufnahme eines Sonnenschirmes.
Inkl. zweiteiliger Holzabdeckung (Materialstärke KDI: 20 mm, Lärche: 19 mm).

HOLZARTEN	Nadelholz KDI*		Lärche**	
Artikel	Art.-Nr.	€/Stck.	Art.-Nr.	€/Stck.
Moritz**, B x T x H/cm				
150 x 150 x 24	84061027-004	219,99	84061028-004	259,99
200 x 200 x 24	84061029-004	299,99	84061030-004	379,99
Matschfach Moritz, B x T/cm				
34,4 x 69,8	84061327-004	69,99	84061329-004	79,99

*grün kesseldruckimprägniert** naturbelassen. Wir empfehlen einen Schutzanstrich gegen Bläue und Schimmel.

Alle Maße sind ca. Angaben



Moritz – mit optionalem Matschfach – in Nadelholz KDI

MERLE

Sandkiste aus Palisaden mit zwei Sitzbrettern, inklusive einer PVC Abdeckung in grün 2 x 2 m.

HOLZARTEN	Nadelholz KDI*	
Artikel	Art.-Nr.	€/Stck.
Merle*, B x T x H/cm		
180 x 180	84070633-008	279,99

*grün kesseldruckimprägniert Spielgeräte-Bausätze für den Hausgebrauch nach DIN EN 71

Alle Maße sind ca. Angaben



Zubehör-Übersicht:
finden Sie ab Seite 178



Farbe/Holzschutz



Moritz – mit optionalem Matschfach – in Lärche



Merte Sandkiste

SPIELPLATZABNAHME

Nach DIN EN 1176

Jeder Spielplatz muss vor Inbetriebnahme durch einen Sachkundigen abgenommen werden. Erst nach Freigabe durch den Prüfer dürfen Sie den Spielplatz für Kinder zugänglich machen. Bitte beachten Sie, dass alle frei zugänglichen Spielanlagen als öffentliche Spielanlagen gelten, auch vor Mehrfamilienhäusern, Restaurants, Hotels, Geschäften etc.

SPIELPLATZGESTALTUNG –

Regeln der Spielplatzgestaltung

Was macht einen guten Spielplatz aus? Wichtige Kriterien bei der Gestaltung sind die Naturnähe, die Einbeziehung phantasieanregender robuster Spiel-Elemente sowie der Abwechslungsreichtum. Bei der Planung eines neuen Spielplatzes sind Aspekte wie Sicherheit und Pädagogik zu bedenken. Und – nicht zu vergessen – die Beteiligung der Nutzer an der Planung! Bei Beachtung folgender Tipps werden die wohl gravierendsten Fehler vermieden.

I. Sicherheit geht vor: Planen Sie nicht zu kompliziert. Eine eingehaltene Sicherheitsregel ist besser als eine ausgefallene Idee. Berücksichtigen Sie Sicherheitsabstände. Sorgen Sie für Fallschutz.

II. Mitunter schränkt die Umgebung bei der Gestaltung öffentlicher Spielräume ein. Manche „Basics“ müssen sein, vermeiden Sie aber langweilige Wiederholungen. Welche und wie viele Benutzer kommen in Frage? Altersstruktur, Änderungspotentiale und gesellschaftliche Bindungen berücksichtigen.

III. Format und Budget: Wieviel Fläche steht zur Verfügung und was darf es überhaupt kosten? Ggf. ist eine mehrstufige Planung, die noch freie Flächen lässt, vorzuziehen. Besser wenige gute Geräte, als ein mit billigen/einfachen Geräten vollgestelltes Gelände.

IV. Die Ausrichtung: Wo steht die Sonne in der Mittagszeit? Spielende Kinder brauchen auch Schatten. Praktische Wege und Laufrichtungen der Kinder sind ebenfalls wichtig: Wer eine Schaukel in Hauptlaufrichtung stellt, provoziert Verletzungen.

V. Fundierte Planung braucht Zeit und Köpfe. Besser in der Gruppe planen. Erst Ideen gedanklich sammeln, dann grob skizzieren. Der Plan wird im Laufe des Projektes immer genauer. Ganz wichtig: Maßstab und Abstände müssen von Anfang an stimmen!

VI. Planer und Architekten sollten „Hand in Hand“ arbeiten. Bei dichter Bebauung ist das besonders wichtig, damit das Gesamtbild gut wird. Eine Massivholz-Spielanlage passt in eine Ökohaus-Siedlung sicher besser als eine bunte Anlage mit viel PVC. Bei den Materialien sollte die „Zielgruppe Kind“ beachtet werden. Es macht schon einen Unterschied, ob die Kinder nur „Kunstmateriale“ und „Kälte“ spüren oder Naturmaterialien wie „warmes“ Holz.

VII. Eines der wichtigsten Gebote, damit es wirklich ein spielstarker Spielplatz wird: nur das planen und regeln, was man wirklich kann. Ansonsten helfen Profis vom Architekten über den Handwerker bis hin zum TÜV-Prüfer mit Rat und Tat.



SPIELPLÄTZE FÜR JUNG UND ALT! KINDERGerecht, STABIL UND TÜV-GEPRÜFT

Spiel-„Plätze“ mit der richtigen Einrichtung sollen zum kindlichen Spielen und zum Ausprobieren anregen.

Im Sinne eines hohen Spielwertes: Die Geräte fördern koordinative Fähigkeiten und die Selbstwahrnehmung. Sie bieten Anreize zum Spielen und Lernen. Das verwendete Naturmaterial (massives Nadelholz, sauber gefräst bzw. glatt gehobelt, chromfrei KDI grün und Robinie) ist so beständig, dass die Anlagen – entsprechende Pflege vorausgesetzt – dauerhaft bei Wind und Wetter Kletterspaß für alle bringen werden.

Auf „Nummer sicher“ mit dem GS-Siegel: Die Produkte werden von einer unabhängigen Organisation überprüft, dem TÜV Rheinland Product Safety.

TÜV/GS-Zertifikate entsprechen allen zur Zeit gültigen Normen.

Gut zu wissen: Anleitung zur korrekten Aufstellung/Wartung beachten.

Bei normgerechter Aufstellung vor Ort haftet der Hersteller.



MONTAGE-TIPP

Joda® Spielgeräte erhalten Sie stets als vorgefertigten Bausatz. Damit die Kleinen ohne Gefahr darauf spielen können, sind einige Sicherheitsregeln bei der Montage wichtig.

Der Standort: Es empfiehlt sich, Schaukeln in eher schattigen Bereichen aufzustellen. Zudem sollte ein Mindestabstand von zwei Metern zwischen den einzelnen Geräten eingehalten werden.

Um die **Verletzungsgefahr** beim Spielen zu minimieren, sollte der Untergrund weich und elastisch sein. Ob Sand, Rindenmulch oder federnde und rasenschonende Platten aus Kunststoff – ein weicher Boden verhindert so manche Blessur.

Basisarbeit: Neben Sorgfalt ist eine solide Befestigung unverzichtbar. Die Fundamente der Spielgeräte sind erst ab mindestens sechzig Zentimeter Tiefe sicher. Die Bodenanker sollten mit Beton fixiert werden.

Schraubverbindungen stets versenken (Joda®Standard)! Denken Sie auch daran, Schrauben und Verschleißteile regelmäßig zu kontrollieren.

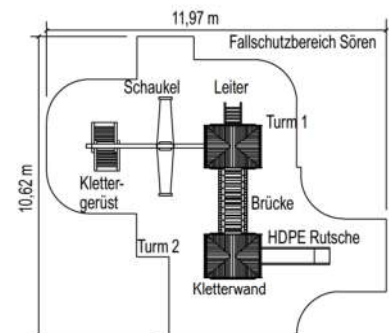


Spielturmanlage **Sören** bietet kindgerechten Spielspaß auf mehreren Ebenen (Abb. Rutsche abweichend)

SÖREN

Spielanlagen-Bausatz bestehend aus: Turm 1 mit Gauben-Dach (ca. 350 cm hoch) inklusive Sandkiste (mit Tisch/Bänken möbliert), 5 Zaunelementen, Sitzbrett und Leiter, Turm 2 mit Gauben-Dach inklusive Sandkiste, Sitzbrett, 3 Zaunelementen. Dazu großes Klettergerüst, Schaukel-Sitz aus Gummi (rot) mit Aluminiumplatte verstärkt, „Wackelbrücke“ in 135 cm Höhe, 1 rote HDPE Rutsche 150 cm und Klettergerüst. Empfehlung: extra Fundament-Set

- Altersgruppe:** 3–12 Jahre
Geprüfte Sicherheit: Überprüft und abgenommen durch den TÜV (DIN EN 1176)
 Holzsnitzel, Rindenmulch, Sand (Korngröße 0,2–2 mm), Fallschutz
Anforderungen an Böden: Mindestschichtdicke 20 cm oder synthetischer Fallschutz
Schutzfläche: Mindestraum: 12,00 x 10,70 m, Platzbedarf: 128,40 m²
Gerätemaße: Länge: 8,60 m, Breite: 6,25 m
 Gesamthöhe: 3,50 m, Podesthöhe: 1,50 m
 Möglicher freier Fall: 2,45m
Gewicht: Schwerstes Einzelteil 62 kg



Spielanlagen-Bausatz für öffentliche Bereiche nach DIN EN 1176, TÜV-geprüft

HOLZARTEN	Kiefer KDI*	
Artikel, L x T x H/cm	Art.-Nr.	€/Stck.
Spielanlage Sören, B x T x H/cm		
Spielanlage Sören, B x T x H/cm: 619 x 978 x 347	B	84071564-000 8.499,99
Fundament-Set Sören		
zur sicheren Befestigung der Spielanlage Sören ohne Beton		84070593-000 469,99

Alle Maße sind ca. Angaben

B = Auftragsbezogene Fertigung – nicht ständig ab Lager verfügbar. Bitte beachten Sie in der Regel eine Lieferzeit von 2 - 3 Wochen. Befestigung/Zubehör finden Sie ab Seite 304. *grün kesseldruckimprägniert

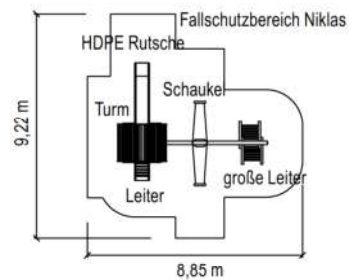


Niklas – kompakte Spielanlage mit Rutsch-Turm, Schaukel und Kletterbock (Abb. Rutsche abweichend)

NIKLAS

Spielanlagen-Bausatz bestehend aus: Leiter mit eingelassenen Sprossen, Querträger, Dachelement, Podest (150 cm hoch), Zaunelement, Turmleiter, Sandkasten (155 x 155 cm) mit Sitzbrett, breiter HDPE Rutsche 150 cm, Schaukelsitz aus Gummi (rot) mit Aluminiumplatten verstärkt, Querträger Ø 14 cm, Turmpfosten 9 x 9 cm. Inkl. Kleinteilen wie Schrauben, Haken zum Durchbolzen. Empfehlung: extra Fundament-Set

Altersgruppe:	3–12 Jahre
Geprüfte Sicherheit:	Überprüft und abgenommen durch den TÜV (DIN EN 1176)
Anforderungen an Böden:	Holzschnitzel, Rindenmulch, Sand (Korngröße 0,2–2 mm), Mindestschichtdicke 20 cm oder synthetischer Fallschutz
Schutzfläche:	Mindestraum: 8,90 x 9,30 m, Platzbedarf: 28,77 m ²
Gerätemaße:	Länge: 6,18 m, Breite: 4,85 m Gesamthöhe: 3,47 m (Stellfläche Turm u. Klettergerüst: 175 x 715 cm zzgl. Auslage der Leiter/Rutsche) Freier Fall: 1,64 m
Gewicht:	Schwerstes Einzelteil 62 kg



Spielanlagen-Bausatz für öffentliche Bereiche nach DIN EN 1176. TÜV-geprüft

HOLZARTEN	Kiefer KDI*		
Artikel, L x T x H/cm	Art.-Nr.	€/Stck.	
Spielanlage Niklas, B x T x H/cm	B		
747 x 485 x 347	84070563-000	3.499,99	
Fundament-Set Niklas			
zur sicheren Befestigung der Spielanlage Niklas	ohne Beton	84070592-000	349,99

Alle Maße sind ca. Angaben

B = Auftragsbezogene Fertigung – nicht ständig ab Lager verfügbar. Bitte beachten Sie in der Regel eine Lieferzeit von 2 – 3 Wochen. *grün kesseldruckimprägniert

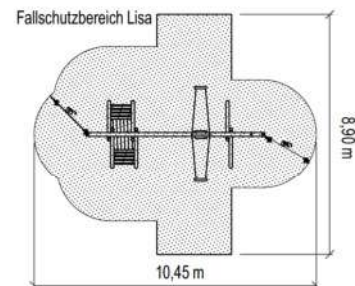
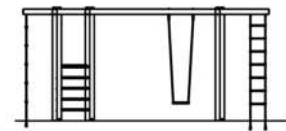


Kletterschaukel Lisa mit Podest, Schaukel, Strickleiter und Kletterseil am Kragarm

LISA

Schaukelanlagen-Bausatz bestehend aus: Klettergerüst (100 cm breit), inklusive Schaukel-Sitz (Aluminiumplatten verstärkt) aus rotem Gummi, Strickleiter mit verstärkten Seilen rot/gelb, verstärktes Knotenseil rot/gelb. Sattelbalken Ø 14 x 650 cm, Ständer Ø 12 x 330 cm, inkl. Kleinteilen wie Schrauben, Haken zum Durchbolzen. Empfehlung: extra Fundament-Set. Bitte beachten Sie, dass eine gültige TÜV-Abnahme nur bei Montage gemäß Aufbau-Anleitung erfolgen kann (Abfolge siehe Skizze rechts)

Altersgruppe:	3–12 Jahre
Geprüfte Sicherheit:	Überprüft und abgenommen durch den TÜV (DIN EN 1176)
Anforderungen an Böden:	Holzchnitzel, Rindenmulch, Sand (Korngröße 0,2–2 mm), Mindestschichtdicke 20 cm oder synthetischer Fallschutz
Schutzfläche:	Mindestraum: 8,90 x 10,50 m, Platzbedarf: 91,67 m ²
Gerätemaße:	Länge: 6,50 m, Breite: 2,50 m Gesamthöhe: 3,04 m Podesthöhe: 1,50 m Freier Fall: 3,00 m
Gewicht:	Schwerstes Einzelteil 89 kg



Spielanlagen-Bausatz für öffentliche Bereiche nach DIN EN 1176, TÜV-geprüft

HOLZARTEN	Kiefer KDI*	
Artikel, L x T x H/cm	Art.-Nr.	€/Stck.
Schaukel Lisa, B x T x H/cm		
660 x 248 x 304 B	84070562-000	1.599,99
Fundament-Set Lisa		
zur sicheren Befestigung der Schaukel Lisa ohne Beton	84061010-000	379,99

Alle Maße sind ca. Angaben

B = Auftragsbezogene Fertigung – nicht ständig ab Lager verfügbar. Bitte beachten Sie in der Regel eine Lieferzeit von 2–3 Wochen. *grün kesseldruckimprägniert



Ausführliche Informationen finden Sie auf Seite 298 oder unter www.tuev-sued.de/ps-zert



Detail-Ansicht Schaukelsitz

Robinien-Doppelschaukel **Kalle** aus naturbelassener Robinie

KALLE

Doppelschaukel-Bausatz um sich in die Luft zu schwingen. Der gehört zu den Highlights auf jedem Spielplatz – nicht nur die Kinder lieben es. Dieser ursprünglich wirkende Bausatz ist aus naturgewachsenen Robinie-Massivholz-Stämmen (entsplintet und geschliffen) gefertigt. Die Schaukel fügt sich hervorragend in vorhandene Spiellandschaften ein. „Kalle“ ist auch ohne chemischen Holzschutz langlebig. Da Joda® nur massive und hochwertige Materialien verwendet, kann dieses Spielgerät sowohl im privaten als auch im öffentlichen Bereich wie Spielplatz, Schulhöfen oder Kindertageseinrichtungen eingesetzt werden. Auch andere Ausführungen sind auf Anfrage lieferbar.

HOLZARTEN	Robinie*	
Artikel, L x T x H / cm	Art.-Nr.	€/Stck.
Kalle, Doppelschaukel, L x T x H / cm		
500 x 270 x 370 B	82020706-000	1.499,99

Alle Maße sind ca. Angaben

B = Auftragsbezogene Fertigung – nicht ständig ab Lager verfügbar. Bitte beachten Sie in der Regel eine Lieferzeit von 2–3 Wochen. *naturbelassen.



Detail-Ansicht Robinien-Doppelschaukel **Kalle**



Der vorgefertigte Schaukel-Bausatz entspricht den aktuellen Sicherheitsanforderungen des TÜV. Die verwendeten Materialien und Zubehörteile entsprechen der DIN EN 1176 für den öffentlichen Bereich. Inklusiv Schaukelsitz (Aluminiumplatten verstärkt) aus schwarzem Gummi, verzinkten Ketten und Kleinteilen. Geeignet für Kinder v. 3–12 Jahren. Stärke A-Ständer und Sattelbalken ca. Ø ca. 14 - 16 cm. Die A-Ständer müssen in ein ca. 70 cm tiefes Erdloch eingelassen und idealerweise mit Beton vergossen werden (hierbei ist die EN 1176 zu beachten).



URSPRÜNGLICH BESTÄNDIG – KREATIVE SPIELRÄUME AUS ROBINIE!

Spielgeräte aus Hartholz: Die naturkrumme Robinie ist ein „Alleskönner“ für den ökologisch-motivierten Gartenbau. Joda® baut aus dem witterungsbeständigsten Holz Europas projektbezogen auf Anfrage kleine und große Spielplatzlösungen – nach Ihrem Entwurfsplan und individuellem Maß. Joda® unterstützt naturbewusste Gestaltung öffentlicher Räume ohne Imprägnierung.

Ihr Joda®Fachberater hilft Ihnen bei Anfragen sehr gerne weiter.

Robinie – ein starkes Material – ideal für bespielbare Aussenräume: Das harte und zähe Holz hält extremer Witterung und dem Angriff unterschiedlichster Schädlinge stand. Ökologisch „naturgesund“: Durch ihren natürlichen Schutz bleibt sie stets naturbelassen, sie benötigt schlicht keine weitere Imprägnierung. Das erfüllt perfekt die hohen Ansprüche an Spielplatzgeräte, besonders im öffentlichen Raum. Dieses schwere Holz wird für Joda® primär in Osteuropa geschlagen. Es ist als einzige europäische Holzart nittropischer Herkunft in der Dauerhaftigkeitsklasse eins bis zwei klassifiziert nach DIN EN 350-2.



Individuelle Spielplatz-Lösungen aus langlebiger Robinie – auf Anfrage fertigt Joda® „handwerkliche“ Schaukeln & Co

SPIELGERÄTE-ZUBEHÖR FÜR ÖFFENTLICHE BEREICHE

TÜV-geprüft – Details s. Seite 280



1

Schaukelsitz
 Profi-Schaukelsitz aus Gummi, rot, mit Aluminiuminlay. Sitz 450 x 180 x 45 mm. Komplett montiert mit verz. Kettensatz, Ø 6 mm, 2,5 m lang.

TÜV-geprüft – Details s. Seite 280



2

Kletterseil
 verstärkt Ø 16 mm, mit Kunststoffknoten, Abstand 500 mm, Gewindestangen oben für Sattelbalkenbefestigung (ohne Muttern), Ring unten zur Bodenverankerung.

TÜV-geprüft – Details s. Seite 280



3

Strickleiter
 verstärkte Seile Ø 16 mm, Kunststoffprossen L 400 x Ø 27 mm, Abstand 350 mm mit Schrauben befestigt, Ringe verzinkt zur Bodenbefestigung, Gewindestange oben zur Sattelbalkenbefestigung (ohne Muttern).

TÜV-geprüft – Details s. Seite 280



4

Tellerschaukel
 Robuster Profi-Pendelsitz aus Gummi, rot mit Aluminiuminlay. Sitz Ø 260 x H 100 mm. Komplett montiert m. verzinkter, kunststoffummantelter Kette Ø 6 mm, 2,5 m lang.

TÜV-geprüft – Details s. Seite 280



5

Federtiere
 TÜV-zertifiziert nach EN-1176! Die Federtiere wecken die Bewegungsfreude und fördern damit koordinative Fähigkeiten. Beschreibungen siehe Seite 298.



6



7



8



TÜV-geprüft – Details s. Seite 280



9

Rutschwanne
 aus rotem PE-Kunststoff (hergestellt im Rotationsverfahren), Außenbreite 50 cm, Innenbreite 39 cm, Podesthöhe 150 cm. Inklusive Befestigungsmaterial und Bodenanker (2 Befestigungsmöglichkeiten: von oben auf die Plattform oder seitlich an den Turm angeflanscht).

TÜV-geprüft – Details s. Seite 280



10

Metallrutsche Edelstahl
 Rutschfläche aus poliertem Edelstahl, die günstige Alternative zu Volledelstahl-Rutschen, Seitenwangen und Rohre verzinkt, Podesthöhe 150 cm, Länge 290 cm, Breite außen 46 cm, innen 40 cm, Höhe der Ohren ca. 60 cm, vandalismussicher, kratzfest.

TÜV-geprüft – Details s. Seite 280



11

Balancier-Fuß
 aus Gummi mit Metalleinlage, Stärke 10 mm, inklusive verzinktem und gespreiztem Befestigungsfuß zum Einbetonieren, Gesamtgröße ca. L 320 x B 120 x H 600 mm. Zum Erstellen von vorgegebenen Pfaden, als Koordinationstraining und zur Schulung des Gleichgewichtssinnes.



Abbildung kann abweichen!

Wippbalken Kiefer KDI



WIPPE

Das klassische Spiel mit der Balance schult den Gleichgewichtssinn. Empfehlung für eine sehr stabile Holzkonstruktion: starker Wippbalken Ø 16 cm, 4 m lang, beidseitig gefast. Bauteile für 2- oder 4-sitzige Wippe (ohne Hölzer für Fuß und Wippenbalken): walzengelagertes Wippenbalkengelenk (verzinkt), Wippengriffe aus Edelstahlrohr (rostfrei, stabile Ausführung) zum Aufschrauben auf Rund- oder Kantholz, Wippensitz aus Gummi mit Stahleinlage, Dämpfer für Rund- oder Kantholz (Vollgummi, ohne Befestigungsmaterial). Hinweise: Rundholz ist für optimale Auflage abzuplatzen (Auflagenbreite 60 mm).

Für eine Wippe mit zwei Sitzen (einer pro Seite) werden z.B. zwei Griffe, zwei Sitze und zwei Dämpfer benötigt.

Spielgeräte Zubehör für öffentliche Bereiche

Artikel	Art.-Nr.	€/Stck.
1 Schaukelsitz*, B x T x H / cm		
45 x 18 x 4,5	Gummi, rot	84074549-005 159,99
2 Kletterseil, L / cm		
300	rot/gelb	84070566-005 229,99
3 Strickleiter, L / cm		
300	rot/gelb	84070565-005 349,99
4 Tellerschaukel rot/gelb/Gummi, Ø x H / cm		
26 x 10	Gummi, rot/gelb	84074550-005 119,99
5 Federtier Seehund, L x H / cm		
75 x 53	blau	84074503-004 639,99
6 Federtier Elefant, L x H / cm		
75 x 53	rot	84074502-004 639,99
7 Federtier Pferd, L x H / cm		
77 x 55	rot	84074500-004 599,99
8 Federtier Motorroller, L x H / cm		
77 x 55	blau	84074501-004 599,99
9 Rutschwanne, L x B / cm		
ca. 234 x 50	rot	84070567-003 999,99
10 Metallrutsche, L x B / cm		
290 x 46	verzinkt/Edelstahl	84072502-003 1.799,99
11 Balancier-Fuß		
L 32 x B 12 x H 60 cm	verzinkt/Gummi	84072501-003 119,99

TUV-geprüft - Details s. Seite 298

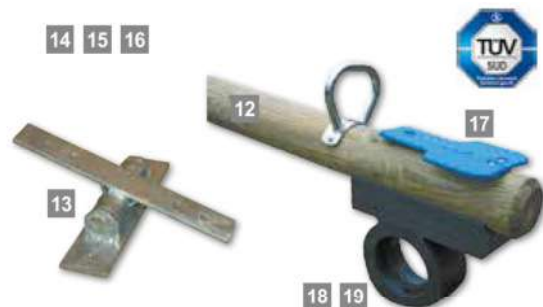


Abb. abweichend

Wippe für öffentliche Bereiche

Artikel	Art.-Nr.	€/Stck.
12 Wippbalken		
Ø 16 cm, L 400 cm	84071569-000	199,99
13 Wippbalkengelenk		
verzinkt	99011009-005	229,99
14 - 16 Wippengriff		
Edelstahl für 12er Rundholz	99011013-005	93,99
Edelstahl für 14er Rundholz	99011011-005	93,99
Edelstahl für 16er Rundholz	99011012-005	93,99
17 Wippensitz		
blau	99011014-005	82,99
18 - 19 Dämpfer		
Gummi für Rundholz, 2-tlg.	99011080-005	139,99
Gummi für Kantholz	99011070-005	119,99

Alle Maße sind ca. Angaben

Zubehör für den öffentlichen Bereich nach DIN EN 1176 *Geeignet für Kinder ab 3 Jahren.

SPIELGERÄTE-ZUBEHÖR FÜR ÖFFENTLICHE BEREICHE



20
Pfostenschuh
verzinkt, für Rundholz Ø 120 mm, Länge 900 mm.



21
Pfostenschuh
verzinkt, für Kantholz 80 x 80 bis 95 x 95 mm, Länge 900 mm (Schenkellänge innen 75 x 75 mm).



22
Schwinghaken
verzinkt, mit Kugellager in einer 10 mm dicken Stahlplatte. Nylonlager (außen Ø 15 mm, innen Ø 6 mm) für die Befestigung von Ketten, Gesamtlänge 160 mm, Gewindestange mit M14-Sicherheitsmutter, Schäkel mitgeliefert.

TÜV-geprüft – Details s. Seite 298



23
Profi-Schwinghaken
aus Edelstahlguss, mit Gewinde M12 x 135 mm Befestigungsbolzen (alternativ M12 x 160 mm, andere Längen auf Anfrage), PA-Lager und Drehwirbel, passend für 5 und 6 mm Ketten.

TÜV-geprüft – Details s. Seite 298



24
Profi-Schaukelhaken
aus Edelstahlguss, mit Flansch zum Anschrauben, besonders einfache Montage. Für diesen Schaukelhaken spricht, dass man daran professionell eine Schaukelkette befestigen kann (ohne komplizierte Schäkel-Schlaufenkombinationen). Mit Drehwirbel.



25
Schaukelhaken
verzinkt, für Schaukeln, mit Messinglager und Sicherheitsmutter zur Aufhängung an der Unterseite der Querstange. Schraubenlöcher Ø 13 mm, Öse für die Befestigung von Seilen oder Ketten mit Ø 20 mm. Gesamtmaß 130 x 50 x 100 mm.

Spielgeräte Zubehör für öffentliche Bereiche

MATERIAL		Verzinkt		Edelstahlguss	
Artikel		Art.-Nr.	€/Stck.	Art.-Nr.	€/Stck.
20 - 21	Pfostenschuh				
	rund	84071597-010	79,99	-	-
	eckig	84070589-010	69,99	-	-
22	Schwinghaken M14, L/cm				
	16	99013509-025	69,99	-	-
23	Profi-Schwinghaken, L/cm				
	13,5	-	-	84070901-050	48,99
	16	-	-	84070902-050	49,99
24	Profi-Schaukelhaken				
	-	-	-	84070900-020	49,99
25	Schaukelhaken, Ø x T x H/cm				
	13 x 5 x 10	84070554-020	32,99	-	-



Über den Spielwert einer „Anlage“ entscheiden die Kinder selbst – sie lieben kleine Verstecke und geheime Plätze wie in der Front der Lokomotive



RASENDER RUDOLF

Spiel-Lokomotive erster Klasse: Ein ganz besonderes Holzspielzeug. Das dekorative Ensemble bietet den Kleinen eine große Lok mit Leitstand, seitlichen Bänken und eine Höhle im „Kessel“. Mit dem extra Waggon ist sinnvoller Outdoor-Spielspaß das ganze Jahr über garantiert.

Spiel-Lokomotive für öffentliche Bereiche nach DIN EN 1176, TÜV-geprüft

HOLZARTEN		Kiefer KDI*	
Artikel, L x T x H/cm		Art.-Nr.	€/Stck.
Rasender Rudolf, B x L x H/cm			
110 x 260 x 171	Lokomotive B	84060651-003	999,99
110 x 260 x 171	Waggon B	84060652-003	999,99

Alle Maße sind ca. Angaben

B = Auftragsbezogene Fertigung – nicht ständig ab Lager verfügbar. Bitte beachten Sie in der Regel eine Lieferzeit von 2–3 Wochen.

i Zylindrisch gefräste Palisaden u. Halbriegel; Verbindungen sind geschraubt; komplett montiert. Geeignet für Kinder ab 3 Jahren. Maße: Lokhöhe 171 cm, ges. Länge 250 cm, Leitstand 110 cm lang, Brüstungshöhe 87 cm, Gesamtbreite 110 cm, Gewicht 80 kg; Waggonhöhe 171 cm, Gesamtlänge 250 cm, Brüstungshöhe 81 cm, Gewicht 75 kg. *grün kesseldruckimprägniert



Ausführliche Informationen finden Sie auf S. 298 oder unter www.tuev-sued.de/ps-zert