



Kreative Ideen und Systeme aus Holz für Garten und Terrasse









BITTE BEACHTEN

Allgemeine Holzeigenschaften

Trotz sorgfältiger Verarbeitung wird das Holz im Außenbereich "arbeiten", so sagt man im Volksmund. Holz schwindet bei Trockenheit und dehnt sich bei Nässe und hoher Luftfeuchtigkeit auch wieder aus. Holz kann sich verdrehen oder auch typische Rissbildungen aufzeigen. Keine Angst, das sind ganz natürliche Eigenschaften. Auch Maßtoleranzen sind ganz normal; alle angegebenen Maße sind Circa-Maße.

Natürliche - oder durch Imprägnierung bedingte - Holzeigenschaften



Ausblühen von grünlichen Imprägniersalzen



Unterschiedliche Farbspiele auf dem Holz



Dunkle Stellen auf der Oberfläche



Spannungsrisse durch die Holztrocknung



Umweltkeime, Stockflecken und leichter Schimmelbefall



Weiche oder harte Harzaustritte (Harzgallen/-taschen)



Raue Stellen auf der Holzoberfläche



Äste in der charaktervollen Oberfläche



"Pinholes" bei überseeischen Harthölzern

Produkt- und Pflegehinweise

Nadelholz, imprägniert*

Nadelholz ist ein natürlicher Rohstoff, der sich gut verarbeiten und einfach bearbeiten lässt. Holz im Außenbereich ist größeren Temperatur-

schwankungen und Bewitterung ausgesetzt und reagiert deshalb stärker auf diese Umwelteinflüsse als in geschützten Innenräumen

Holz schwindet bei Trockenheit und dehnt sich bei Nässe und hoher Luftfeuchtigkeit auch wieder aus. Holz kann sich verdrehen oder auch typische Rissbildungen aufzeigen. Das sind natürliche Eigenschaften. Auch Maβtoleranzen sind normal, deshalb sind alle angegebenen Maβe Circa-Werte.

Das Holz wurde für den Einsatz im Außenbereich mit Holzschutzmittel zum vorbeugenden Schutz vor holzzerstörenden Pilzen und Insekten behandelt. Der Holzschutz enthält Kupfercarbonat und N,N-Didecyl-N-methyl-poly-(oxethyl)ammoniumpropionat. Holz für die Gebrauchsklasse 2 und 3. Stäube die beim Verarbeiten entstehen, nicht einatmen. Den direkten Kontakt mit Trinkwasser, Lebensmitteln und Futtermitteln vermeiden. Entsorgung von imprägnierten Holz am Ende der Nutzungsdauer gem. Altholzverordnung (A4).

Die Eigenfarbe der Imprägnierung ist rein technischer Natur und keine Lasur. Unterschiede in Intensität und Ausführung, auch innerhalb eines Elements, sind materialtypisch. Für einen harmonischen optischen Gesamteindruck müssen Gartenelemente mit einer geeigneten Holzschutz-Lasur nachbehandelt werden.

Generell gilt: UV-Strahlung führt zu einer natürlichen Vergrauung. Mit pigmentierten Holzschutz-Lasuren können die Hölzer wieder aufgefrischt werden. Die Oberfläche wird dadurch weniger rissanfällig.

All diese Punkte sind kein Mangel, sondern typische, natürliche Eigenschaften von Holz.

Hartholz*, geölt

Hartholz ist durch einen groβen Anteil an Fasern und seine enge Gefäβstruktur ein festes und schweres Material. Die hohe Rohdichte und spezifi-

sche Inhaltsstoffe bewirken eine hohe Resistenz des Materials gegenüber Umwelteinflüssen wie Fäulnis, Ungezieferbefall oder Witterung im Vergleich zu weniger geeigneten Werkstoffen. Diese wirksamen Inhaltsstoffe können sich durch Bewitterung auswaschen und hartnäckige Verfärbungen auf angrenzenden Materialien hinterlassen. Gerbsäuren reagieren mit Eisen und erzeugen schwarze Flecken.

Bitte vermeiden Sie Kontakt mit Eisen und setzen ausschließlich Verbindungsmittel aus Edelstahl ein.

Für alle Hartholz-Produkte in unserem Sortiment verwenden wir nur Hölzer aus nachhaltigem, kontrolliertem Anbau mit Zertifizierung. Jedes Holz erfährt unter Einfluss von UV-Strahlung einem natürlichen Vergrauungsprozess. Mit pigmentierten Holzschutz-Lasuren erneuern Sie die wertige Optik. Quell- und Schwindverhalten sind deutlich ausgeprägt, daher sind Reißen und Verziehen möglich.

Nadelholz, farbig lasiert*

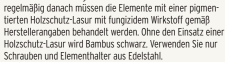
Nach einer technischen Trocknung werden die Oberflächen der Hölzer farbig lasiert. Die Lasur schützt das Holz gegen Bläue, Vergrauen und Witte-



rungseinflüsse. Für dauerhaften Schutz und zur Erhaltung der wertigen Optik sollte die Lasur regelmäßig erneuert werden. (Art. 1399: braun bzw. Art. 1397: grau). Farbig lasierte Nadelholzprodukte sind im Preisvergleich günstig und brauchen keinen Erstanstrich. Sie sind leicht zu bearbeiten und zu montieren.

Bambus*

Bambus gilt als einer der nachhaltigsten Naturstoffe zur Verwendung im Bau, denn er wächst bis zu zehn Meter im Jahr! Nach der Montage und





* Beim Einsatz von Naturmaterialien können aufgrund der unterschiedlichen Zell- und Farbstrukturen materialbedingte Farbungleichheiten auftreten.

Zaunelemente sind Gartenholzprodukte und trotz aller sorgsamen Auswahlkriterien nur für den Außenbereich zu verwenden.

Die Optiken und Oberflächen sind nicht vergleichbar mit einem Möbelstück für den Innenbereich.

Aluminium, eloxiert

FLOW Zaunelemente aus Aluminium sind beschichtet und pflegeleicht. Durch Bewitterung werden die Zaunprofile im Farbton etwas



heller, im Freien entwickelt sich eine modische, matte Metallhaptik. Verunreinigungen lassen sich mit milden Reinigungsmitteln und Wasser beseitigen.

Edelstahl (V2A)

Die Elemente aus Edelstahl werden mit geschliffener Oberfläche geliefert. Edelstahl ist korrosionsbeständig, allerdings kann Fremdmaterialstaub nach

Kontakt mit Luftfeuchtigkeit oxidieren und oberflächliche Rostflecken entstehen lassen. Die Reinigung erfolgt mit handelsüblichen Pflege-Produkten.

Metall, beschichtet

Pfosten und Dekorgitter aus beschichtetem Metall benötigen keine Pflegeanstriche. Überbeschichtungen sowie leichte Farbunterschiede bei den Pfosten



(beim üblichen Betrachtungsabstand von circa zwei Metern und bei Tageslicht) mindern nicht die hohe Gebrauchsfähigkeit und stellen somit keinen Reklamationsgrund dar.

UNSER ANGEBOT





			••
CICH	TCCH	IIT77	ΔUNF

GRAZIA	4
NEO	6
HOLZZAUN TRIFFT DESIGNELEMENT	8
ARZAGO	10
XL	12
GADA	14
LETTLAND	16
BAMBU	18

VORGARTENZÄUNE

RAJA (Hartholz)	19	



ZAUN- UND TORZUBEHÖR

Metallpfosten und Montageprofile	20
Holzpfosten und Zaunzubehör	21
Bodenbefestigung	22
Metalltorpfosten und Torzubehör	23

Sämtliche Holzprodukte aus nachhaltigen Produktionen. Zertifiziert mit FSC-Code GFA-COC-001726 oder PEFC-Code GFA-COC-PEFC-500574.

Die FSC/PEFC-Zertifizierung der Holzlieferkette bestätigt, dass bei der Produktion Holz aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern verwendet wird und dass der Lebenszyklus dieses Materials in jeder Produktions- und Vermarktungsphase rückverfolgbar ist, vom Forstwirt bis hin zum Hersteller des Endprodukts.







MÜLLBOXEN

BINTO Müllboxsystem 24



PFLANZKÄSTEN



SPIELIDEEN

INGAR aus Nadelholz (kdi)29 WINNETOO Kreativ-Spielsystem 30

Die Montage aller TraumGarten-Produkte kann durch den Endverbraucher unter Berücksichtigung der entsprechenden Montageanleitungen durchgeführt werden. Bitte halten Sie handelsübliches und geeignetes Werkzeug bereit. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihren Fachhändler vor Ort oder Ihren Fachhandwerker.



Grazia kombiniert mit Dekorgitter Gamma aus Edelstahl, Metallpfosten und U-Montageprofil im Farbton Silber.

GRAZIA

Das geölte Hartholz aus verantwortungsvollen Quellen ist praktisch astfrei. Elegant: Schmale Lamellen in Rhombus-Form, die nicht ganz geschlossen sind, geben der Fläche eine optische Leichtigkeit.







	Harris .					
Maβe/cm	89 x 89	89 x 179/89	89 x 179	179 x 179	9 x 9 x 195	9 x 9 x 105
€/Stück	129,-	209,-	209,-	349,-	89,90	54,90
ArtNr.	1540	1541	1539	1538	1543	1542

Hartholzpfosten

Material: edles Hartholz*, zertifiziert, handgeölt

Rahmen (A): 28 x 78 mm, Kanten

Lamellen (B): 12 x 53 mm

Pfosten: 90 x 90 mm, schichtverleimt, glatt gehobelt, Kanten gerundet

Lamellen (B): 12 x 53 mm Verschraubung: Edelstahl



Die an der Unterseite leicht angeschrägten Lamellen erlauben - je nach Blickwinkel - eine leichte Durchsicht.

Dekorgitter 60 x 180 Kombinationsgitter aus Edelstahl (1-3) oder aus pulverbeschichtetem Metall in Anthrazit (4), inkl. Klemmleisten.



Bezeichnung	1. Gamma	2. Linea	3. Puls	4. Trigon
€/Stück	299,-	299,-	299,-	299,-
ArtNr.	2569	2834	2833	2835



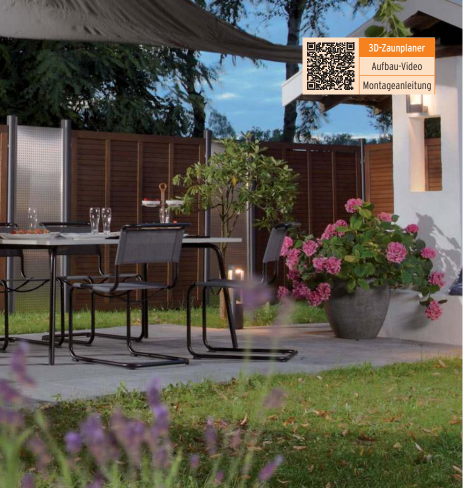
Dekorgitter mit U-Montageprofil am Metall- oder Holzpfosten verbinden, siehe Seite 21.



Konstruktiver Holzschutz: Schützen Sie die schichtverleimten Hartholzpfosten zwingend mit Kappen aus Edelstahl, Seite 21.

Befestigen Sie die Elemente mit Edelstahl-Elementhaltern für die verdeckte Verschraubung, Seite 21.

^{*} Beim Einsatz von Naturmaterialien können aufgrund der unterschiedlichen Zell- und Farbstrukturen materialbedingte Farbungleichheiten auftreten.





Pflegehinweis:UV-Strahlung führt bei jedem Holz zu einem natürlichen Vergrauungsprozess. Mit einem pigmentierten Holzschutz-Öl können Sie diesen Prozess vermeiden und eine natürliche Optik erhalten.

Beschaffung:

Hinweis Hartholz: Bei diesen exklusiven Naturprodukten kann es aufgrund der begrenzten Mengen, durch die nachhaltige Bewirtschaftung, trotz sorgfältiger Planung zu verlängerten Lieferzeiten kommen.





NEO kombiniert mit Designelementen der Serie FLOW, siehe Seite 8.

NEO

Wertig gearbeiteter Sichtschutz aus künstlich getrocknetem, farbbehandeltem nordischem Nadelholz. Handwerklich hochwertig verarbeitet und sowohl in der Breite als auch in der Höhe kürzbar. Pfosten: Wählen Sie die soliden Holzpfosten (Seite 10) oder die stabilen, schlanken Metallpfosten in Anthrazit oder Silber (Seite 20).

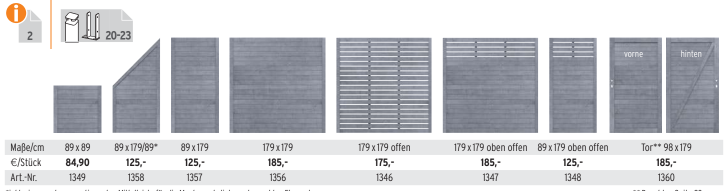


Material: Nadelholz, zertifiziert, vorbehandelt und farbig lasiert

Rahmen (A): 40 x 70 mm, Kanten gerundet

Lamellen (B): im offenen Teil 80 x 15 mm, im geschlossenen Teil 95 x 15 mm inkl. Nut und Feder

Verschraubung: Edelstahl



^{*}inkl. einer noch zu montierenden Mittelleiste für die Montage als linkes oder rechtes Element





Pflege/Werterhaltung:

Die Zäune und Pfosten sind mit einer den Holzcharakter betonenden Lasur in einem grauen Farbton mehrschichtig behandelt. Die verwendete offenporige Lasur schützt das Holz gegen Bläue, Vergrauen und Witterungseinflüsse. Für dauerhaften Schutz und Erhalt der Optik muss die Lasur regelmäβig erneuert werden. Unsere Empfehlung: Holzlasur (1397), Seite 11.



NEO mit Designaufsatz Alu (1781) als Zubehör. Der Designaufsatz bietet konstruktiven Holzschutz durch seitliches Ableiten des Regenwassers, Seite 21.

HOLZZAUN TRIFFT DESIGNELEMENT

Kombinieren Sie Holzzaun-Elemente mit attraktiven, pflegeleichten Design-Elementen aus verzinktem und pulverbeschichtetem Metall, Aluminium, Edelstahl oder Sicherheitsglas.



SYSTEM GLAS Klar Elemente kombiniert mit Zaunserie GADA, Seite 14.

FLOW 3D-Design

FLOW aus Aluminium überzeugt durch ein modernes
Design mit zwei unterschiedlichen Seiten. Eine Seite konvex gewölbt, die andere konkav gewölbt. Erhältlich in zwei Ausführungen: als Rechteck mit geschlossener und als Gitter mit gelochter Oberfläche.



SYSTEM GLAS

Aus 8 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas. In Klar (durchsichtig) oder Matt (transparent). GLAS Elemente inkl. Dichtungsprofil aus Gummi für die Montage am SYSTEM Klemmprofil.



Designgitter

Größe: 60 x 180 Edle Kombinationsgitter aus Edelstahl oder Metall, beschichtet in Anthrazit, für alle Holzzäune. Infos Seite 2.



Metallgitter

Stabgitterzäune aus verzinktem und beschichtetem Metall im Farbton Silber, mit doppelten, abwechselnden Querdrähten für zusätzliche Stabilität. Stärke gesamt: 16 mm.







Abb. oben: FLOW 3D-Design im Farbton Anthrazit kombiniert mit Zaunserie GADA, Seite 14.

Abb. links: GRAZIA Elemente kombiniert mit Designgitter GAMMA, Seite 4.



Zur Befestigung der Designgitter am Holzpfosten, am Metallpfosten oder am Metalltorpfosten, verwenden Sie das U-Montageprofil bzw. das SYSTEM U-Klemmprofil (Infos Seite 21).

Weitere pflegeleichte Zaunelemente finden Sie in unserem Spezialprospekt. Kostenlos bei Ihrem Fachhändler oder unter: traumgarten.de



ARZAGO in Grau mit silberfarbenen Metallpfosten und dem Designaufsatz Alu (1781) als Zubehör, siehe Seite 21.

ARZAGO

ARZAGO mit markanter Hobelung: Die Profilbretter gehen unsichtbar und scheinbar endlos ineinander über. Die elegante Profilierung lässt die stabile 18 mm starke Wandung filigran erscheinen.



Material: Nadelholz, zertifiziert, vorbehandelt und farbig lasiert

Rahmen (A): 40 x 70 mm, Kanten gerundet

Profile (B): 18 x 122 mm Gitterleisten (C):

10 x 40 mm, Maschenweite 60 x 60 mm

Verschraubung: Edelstahl











ARZAGO in Braun mit anthrazitfarbenen Metallpfosten, Seite 20.



*Beschlag Seite 23



Pflege/Werterhaltung:

Die Zäune und Pfosten sind mit einer den Holzcharakter betonenden Lasur in einem braunen oder grauen Farbton mehrschichtig behandelt. Die verwendete offenporige Lasur schützt das Holz gegen Bläue, Vergrauen und Witterungseinflüsse. Für dauerhaften Schutz und Optik muss die Lasur regelmäßig erneuert werden. Unsere Empfehlung: Holzlasur (1397/1399).

Lasur, grau 2,5 Liter 1397 49,95
Lasur, braun 2,5 Liter 1399 49,95



Die Elemente mit schwingenden Abschlüssen erlauben die Gestaltung von besonders schwungvollen Zaunanlagen mit ausdrucksstarker Optik.

XL

Die Massivzaunserie XL überzeugt besonders durch ihren breiten Rahmen, der im Vergleich zu herkömmlichen Dichtzäunen ca. 60 % stärker und damit stabiler ist. XL ist vielen herkömmlichen Abtrennungen in mehreren Punkten überlegen: durch die stabilen Rahmen, die schwungvollen Designmöglichkeiten – viele Elemente bieten außerdem ein "eingebautes" Rankgitter.



Material: Nadelholz (kdi), zertifiziert,

Rahmen (A): extrastark und stabil, 42 x 68 mm

Lamellen (B): 9x95mm, glatt gehobelt, mit Rundkanten, kleinastig, überlappend angeordnet

Gitter (C): Leisten 10 x 30 mm, Maschenweite 100 x 100 mm

Rundbögen (D): in mehreren Schichten formstabil verleimt

Verschraubung: Edelstahl





















Maβe/cm	89 x 134/89	89 x 179/134	179 x 179 (193)	179 x 179 (165)	119 x 179 (193)	119 x 179	179 x 179	89 x 179
€/Stück	99,90	109,-	149,-	149,-	129,-	109,-	119,-	94,90
ArtNr.	1199	1198	1175	1177	1176	1197	1196	1616

Starker Rahmen



Der 68 mm starke XL-Rahmen und die glatt gehobelten, mit Rundkante versehenen Profillamellen, heben XL unter den Premium-Holzzäunen besonders hervor. Der Rahmen ist unten mit Wasserablauflöchern versehen









119 x 179

41 x 179

56,90

179 x 179

99,90

1156

60 x 179 119 x 179 (193)

109,-

1146

67,90

1179



89 x 179

79,90

1620

179 x 179 (193)

119,-

1145

1158 1157 1619 1736 1614



Stabile Tore

94,90

Der Torrahmen ist mit 42 x 88 mm besonders stabil. Die Tore sind mit Tiefenbohrung für die Aufnahme eines Einsteckschlosses vor-bereitet (siehe auch Seite 23).



Tor* 98 x 179 Tor* 98 x 179 (194) 229,-259,-1147 1622 *Beschlag Seite 23





GADA zeigt wie schön massives Holz verarbeitet werden kann. Ein wahres Erlebnis!

GADA

Handwerkliche Verarbeitung, hohe Stabilität und optische Ausdruckskraft vereint in diagonalen Linien mit sanften Längskanten zu zeitlosen Formen. Die Profile sind per Nut und extra langer Feder stabil zusammengefügt. Bemerkenswerte Qualitäts-Details, wie z. B. Wasserablauflöcher und die Drainagenut, heben GADA deutlich vom herkömmlichen Standard ab.



Material: Nadelholz (kdi), zertifiziert

Rahmen (A): extrastark und stabil, Zaun 42 x 78 mm, Tor 42 x 88 mm

Profil-Füllungen (B): 18 x 121 mm, glatt gehobelt, mit Rundkanten, extratiefe Trocknungsnut (15 mm)

Gitter (C): Leisten 9 x 40 mm, Maschenweite 60 x 60 mm

Rundbögen (D): in mehreren Schichten formstabil verleimt

Holzschutz: Rahmen mit Drainagenut und Wasserablauflöchern

Verschraubung: Edelstahl



















Maβe/cm	89 x 179/89	179 x 179 (193)	179 x 179	119 x 179 (193)	119 x 179	179 x 179 (193)	89 x 179
€/Stück	145,-	175,-	165,-	165,-	149,-	209,-	139,-
Art -Nr	1088	10.85	1084	1151	1086	1004	1624

Durchdachte Details

Die 18 mm starken GADA Profile sind per Nut und extra langer Feder stabil zusammengefügt. Wasserablauflöcher und Drainagenut im unteren Rahmen heben GADA von herkömmlichen Standardzäunen besonders ab.



Konstruktiver Holzschutz

Der Designaufsatz Alu (Art.-Nr. 1781) sieht elegant aus und schützt die Zaunelemente konstruktiv vor stehender Nässe. Versehen Sie die Holzpfosten mit wertigen Pfostenkappen aus Edelstahl (Zubehör-Bereich, Seite 21).

























89 x 179 119 x 179 125,-139,-1623 1083

179 x 179 149,-1081

41 x 179 74,90 1625

179 x 179 (193) 165,-1082

59 x 179 89,90 1087

119 x 179 (193) 149,-1150

89 x 179 94,90 1626

89 x 179/89 125,-1735





Besonders stabile Metallpfosten. Infos Seite 20.

Holzpfosten SELECT (1596/1597), 9 x 9 cm, Rundkanten, gedomter Kopf für optima-len Wasserablauf.





Tor mit Echtglas

Das Tor (1627) ist mit Echtglas-Fenster (ESG, mit Gummidichtung) versehen.





Tor* 98 x 179 (193) Tor* 98 x 179 299,-279,-1089 1627

*Beschlag Seite 23





LETTLAND

Mit der Kombiserie LETTLAND & Co. haben Sie eine große Auswahl unterschiedlicher Zaungrößen für Ihre Planung. Die Elemente sind in Abmessungen, Übergängen und Lamellenverläufen aufeinander abgestimmt. Die gefasten, kleinastigen Lamellen aus Fichtenholz unterstreichen die wertige Optik. Die Edelstahlverschraubung und die serienübergreifende Rahmenstärke von 42 x 42 mm bringen die handwerkliche Qualität im Vergleich zu herkömmlichen Elementen zum Ausdruck.



Material: Nadelholz (kdi), zertifiziert,

Rahmen (A): Kiefer, gehobelt, Zaun 42 x 42 mm, Tor 44 x 88 mm

Lamellen (B): Fichte, 8 x 92 mm, fein gerillt, mit Dekorfasen

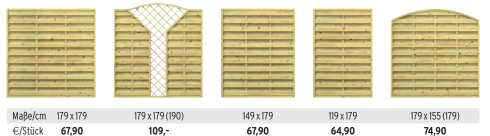
Rahmenecken (C): verzapft Verschraubung: Edelstahl







0067



0069

Solide Tore

Die Tore werden ohne Beschlagsatz (0021) geliefert und sind für die Aufnahme eines Schlosskastens vorbereitet. Sie können DIN links und DIN rechts anschlagend montiert werden. Drehen Sie hierfür ggf. die Falle am Schloss (1018).



Tor 98 x 179	Tor 98 x 155 (179)
199,-	229,-
1029	1028

CLEMATIS Kombinationsgitter

0057

Art.-Nr.



1096

Maβe/cm	41 x 178	59 x 178	89 x 178	118 x 178
€/Stück	34,95	43,90	57,90	67,90
ArtNr.	0550	0551	0552	0553

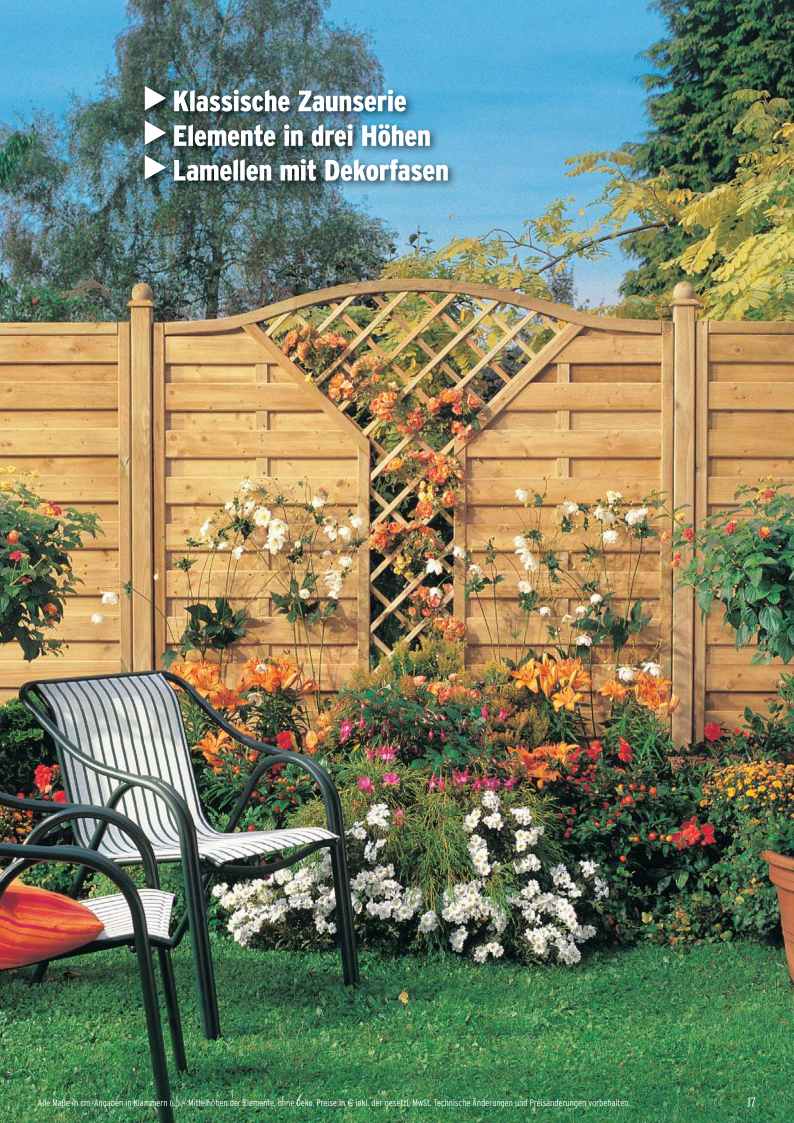


0060

Hochwertige Drückergarnituren

Als Tordrücker empfehlen wir die Aluminium-Drückergarnituren (4229/1251, Seite 23) in Edelstahloptik, inkl. zwei Langschilde mit Klinken, Vierkantstift, Schrauben.







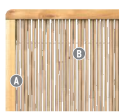
Der edelstahlverschraubte, breite Rahmen (42 x 68 mm) mit gerundeten Ecken ist druckimprägniert und passt farblich perfekt zu den Bambusstäben.

BAMBU

Asiatische Ruhe und Flair für Garten und Terrasse: Mit BAMBU schaffen Sie eine einzigartige Stimmung und Urlaubsgefühle. BAMBU vereint stabile, europäische Nadelholzrahmen mit optisch ansprechenden asiatischen Bambusstäben.







Material: Bambus, Nadelholz (kdi) Rahmen (A): 42 x 68 mm Füllung (B): Bambusstäbe, Ø ca. 20 mm Verschraubung: Edelstahl



Materialhinweis:

Die Bambusstäbe mit ihren natürlichen Wuchs-Segmenten sind nicht vollständig blickdicht. Sie bieten aber trotzdem ausreichend Sichtschutz. Die ca. 20 mm starken Stäbe sind mit 3 Metallstangen zusätzlich im Rahmen fixiert und bilden eine stabile, optisch ansprechende Einheit.

Pflegehinweis:

UV-Strahlung führt bei Bambus – wie auch bei jedem Holz – zu einem natürlichen Vergrauungsprozess. Nach der Montage und regelmäβig danach müssen die Elemente mit einer pigmentierten Holzschutz-Lasur mit fungizidem Wirkstoff Ihrer Wahl gemäβ Herstellerangaben behandelt werden. Vorwiegend auf Leinöl basierende, biozidfreie Produkte können Pilzwachstum auf der Oberfläche fördern. Die Abbauprodukte der Pilze hinterlassen hartnäckige schwarze Verfärbungen. Verwenden Sie für die Montage nur Schrauben und Elementhalter aus Edelstahl.



RAJA

RAJA ist durch den Einsatz des praktisch astfreien, verleimten Hartholzes eine Güteklasse für sich. Es strahlt eine wunderschöne Eleganz aus. Die im klassischen, schlichten Design gehaltenen Zaunelemente sind qualitativ sehr hochwertig gearbeitet und edelstahlverschraubt.







Material: Hartholz**, zertifiziert

Profile (A): 12 x 88 mm, edelstahlverschraubt

Holme (B): 36 x 78 mm

Rundbögen (C): formstabil verleimt und geölt

Holzschutz: Wasserablauf durch unten offenen Rahmen







Maβe/cm	179 x 90	Tor 98 x 90(97)	179 x 90(97)	Doppeltor 297 x 90(110)	9 x 9 x 105
€/Stück	135,-	135,-*	149,-	399,-*	54,90
ArtNr.	1511	1515	1513	1517	1542

- Tore ohne Beschlag.
- Beim Einsatz von Naturmaterialien können aufgrund der unterschiedlichen Zell- und Farbstrukturen materialbedingte Farbungleichheiten auftreten.



Pflegehinweis:

UV-Strahlung führt bei jedem Holz zu einem natürlichen Vergrauungsprozess. Mit einem pigmentierten Holzschutz-Öl können Sie diesen Prozess vermeiden und eine natürliche Optik erhalten.

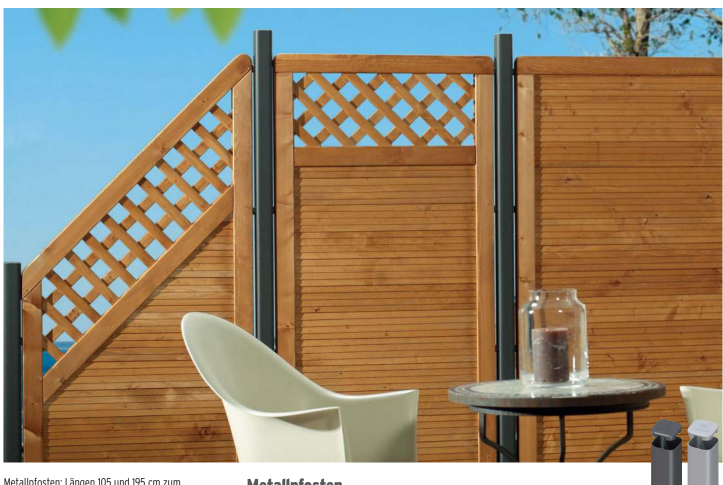
Hartholzpfosten:

90 x 90 mm, schichtverleimt, glatt gehobelt, Kanten gerundet. Konstruktiver Holzschutz: Schützen Sie die schichtverleimten Hartholzpfosten zwingend mit Pfostenkappen aus Edelstahl (1602), siehe Seite 21.

Beschaffung:

Hinweis Hartholz: Bei diesen exklusiven Naturprodukten kann es aufgrund der begrenzten Mengen, durch die nachhaltige Bewirtschaftung, trotz sorgfältiger Planung zu verlängerten Lieferzeiten kommen.

METALLPFOSTEN UND MONTAGEPROFILE



Metallpfosten: Längen 105 und 195 cm zum Aufdübeln mit angeschweißter Bodenplatte $(80\,x\,160\,mm)$ für vier Schrauben.



Metallpfosten

aus 2 mm starkem Metall, verzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Kunststoffkappen.

Metallpfosten, 7 x 7			thrazit
Länge: 105	zum Aufdübeln	1591	64,90
Länge: 195	zum Aufdübeln	1592	89,90
änge: 150	zum Einbetonieren	1586	64,90
Länge: 240	zum Einbetonieren	1590	89,90
Länge: 298	zum Einbetonieren	4406	115

Metallpfosten, 7 x 7			Silber
Länge: 105	zum Aufdübeln	1593	64,90
Länge: 195	zum Aufdübeln	1594	89,90
Länge: 150	zum Einbetonieren	1585	64,90
Länge: 240	zum Einbetonieren	1589	89,90
Länge: 298	zum Einbetonieren	4405	115,-

Alternativ wählen Sie die soliden serieneigenen Holzpfosten. Mit Pfostenträger zum Aufdübeln (1885) oder zum Einbetonieren (1884) befestigen.



U-Montageprofil

zur Befestigung von Designelementen oder Dekorgittern am Holzpfosten, am Metallpfosten oder am Metalltorpfosten.



Montageprofil Silber		Silber
Länge: 105	2417	18,95
Länge: 192	2418	31,95
Länge: 238	2419	38,95



U-Klemmprofil

zur Befestigung von SYSTEM GLAS Elementen am Holzpfosten, am Metallpfosten oder am Metalltorpfosten.

SYSTEM U-Klemmprofil	Anthrazit	
Länge: 105	2778	52,90
Länge: 192	2777	82,90

SYSTEM U-Klemmprofil	:	Silber
Länge: 105	2779	52,90
Länge: 192	2776	82,90

HOLZPFOSTEN- UND ZAUNZUBEHÖR



Holzpfosten: ausgewählte Qualität, stärker kesseldruckimprägniert, mit gedomtem Kopf und Rundkanten, Metallpfostenkappen passen auch

Holzpfosten SELECT Nadelholzpfosten (kdi), 9 x 9 Länge: 105 15,95 Länge: 195 24,95

Elementhalter



Euerstain-Fielilenti	iaitei, o	el-2612
für Holzpfosten	1886	19,95
für die verdeckte Verschraubung	2166	19,95

Bedarf: 1 Set pro Zaunfeld bis 180 cm Höhe.



Konstruktiver Holzschutz mit Pfostenkappen und Aufsatzleisten



		The system		1037/1
Metall-	Pfostenkapp	en		
9 x 9	Edelstahl	Pyramide	1602	12,95
9 x 9	Edelstahl	Kugel	1604	21,95
9 x 9	Kupfer	Pyramide	0849	17,95



Holz-P	fostenkapper	ı (kdi)		
9 x 9	Nadelholz	Pyramide	0131	4,99
9 x 9	Nadelholz	Kugel	0842	8,99





Designaufsatz Alu				
4,2 x 180 für Rahmenst. 40-45 mm	1781	30,95		
4,8-5,2 x 180 für Rahmenst. 48-52 mm	1861	30,95		
5,6-6,0 x 180 für Rahmenst. 56-60 mm	2042	30,95		
MS Polymer-Kleber, Kartusche, 310 ml	1398	15,95		



Designaufsatz Alu auf den Rahmen stecken und mit MS Polymer-Kleber (1398) befestigen

BODENBEFESTIGUNG



Pfostenträger für Pfosten 9x9

zum Aufschrauben

zum Einbetonieren





Mauer-Montageadapter für Aufschraubträger

Für die Pfostenmontage auf Mauerscheiben. Passend für alle TraumGarten Pfostenträger und Metallpfosten zum Aufdübeln: Stahl, feuerverzinkt, Stärke: 10 mm, inkl. vier Schrauben mit U-Scheiben und Kunststoff-Abdeckkappen









Windanker Plus/Sturmanker

Zusatzsicherung, passend für alle TraumGarten Pfosten. Material: Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Schlossschrauben und Muttern, Bodenbefestigung bitte separat besorgen (z.B. 1272 Verbundanker Set), für alle Pfosten-Typen geeignet.

1885

1884

19,95

25,95

Windanker Plus	1 1	Anthrazit	
47 x 30 x 5		2897	31,95
Windanker Plus		Silber	
47 x 30 x 5		2896	31,95

r Typen geeignet.			
Sturmanker		An	thrazit
117 x 55 x 5		2899	46,90
Sturmanker		S	ilber
117 x 55 x 5		2898	46,90
	A Section 1		

Zusatzsicherung für Holzpfosten

Der KYRILL Sturmanker sichert Zäune und Tore zusätzlich gegen starken Winddruck und andere mechanische Belastungen. Höhe: 65 cm, Tiefe: 25 cm

KYRILL Sturmanker		
verzinktes Stahl-Rundrohr	1725	25,95

METALLTORPFOSTEN UND TORZUBEHÖR



DIN rechts/links, Aluminium beschichtet, inkl. 2 Langschilde mit Klinken (4229/3994) bzw. Klinke/Knauf (1251/3993), Vierkantstift und Schrauben



Drückergarnitu	ıren aus Aluminium			
Klinke/Klinke	Edelstahloptik	4229	89,90	
Klinke/Klinke	Anthrazit	3994	89,90	
Wechsel-Drückergarnituren aus Aluminium				
Klinke/Knauf	Edelstahloptik	1251	89,90	
Klinke/Knauf	Anthrazit	3993	89,90	



Metalltorpfosten

Aus 3 mm starkem Metall, verzinkt und pulverbeschichtet, mit angeschweißter Toraufhängung, inkl. Kappen. Längen 105 und 195 cm zum Aufdübeln mit angeschweißter Bodenplatte für vier Schrauben, Länge 255 cm zum Einbetonieren. Zusätzlich sind der Beschlagsatz Artikel 1893 und der Schraubensatz Artikel 1497 notwendig.

Metalltorp	etalltorpfosten, 8 x 8, 2er-Sets		Anthrazit	
Länge: 105	zum Aufschrauben	0605	299,-	
Länge: 195	zum Aufschrauben	0604	399,-	
Länge: 255	zum Einbetonieren	2059	349,-	
Metalltorpfosten, 8 x 8, 2er-Sets				
Metalltorp	fosten, 8 x 8, 2er-Sets	:	Silber	
	fosten, 8 x 8, 2er-Sets zum Aufschrauben	0607	Silber 299,-	
Länge: 105				



Beschlagsatz

für die Montage von Toren aus Holz am Metalltorpfosten, Metall verzinkt, inkl. Kloben und Bändern.

Befestigung mit Schraubensatz, 8 x 40 mm (Art. 1497)



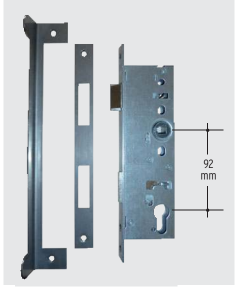
Beschlagsatz		
für Holztor am Metalltorpfosten	1893	34,95
Schraubensatz		
für Beschlagsatz 1893	1497	1,99



Beschlagsatz

für die Montage von Toren am Holzpfosten, bestehend aus Kloben, verstellbaren Bändern und Schrauben

Beschlagsatz		
für Tore mit Tiefenbohrung	0021	62,90



Einsteckschloss

bestehend aus Schloss mit drehbarer Falle, Schließblech, Anschlagwinkel und Edelstahlschrauben

Einsteckschloss		
DIN rechts/links	1018	67,90



Profil-Doppelzylinder

Metall, inkl. drei Schlüssel

Profil-Doppelzylinder		
60 mm, 30/30 mm	2550	21,95

BINTO: ATTRAKTIVES MÜLLBOXSYSTEM FÜR JEDEN GELDBEUTEL

Schöner und variabler lassen sich Mülltonnen nicht verstecken: Wählen Sie eine unserer **BINTO** Beispiele mit einer Verkleidung aus farbigem HPL, elegantem Edelstahl, robustem Hartholz und günstigem Nadelholz oder planen Sie Ihre Wunschbox manuell mit den BINTO Systemelementen, Seite 25.

Das Tolle: BINTO können Sie auch ganz leicht im Internet planen:

www.traumgarten.de/planer



BINTO Beispiele

HPL-Beispiele

Alle HPL Beispiele in zwei Farben erhältlich:

Schiefer

Grau



BxTxHSchiefer

Grau

BxTxH

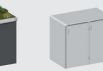
BxTxH

ВхТхН

73 x 87. H: 125 5170 879,-5166 879,-



75 x 90. H: 129 5150 879,-5142 879.-



139 x 87. H: 125 5171 1.479.-5167 **1.479.**-

Melaminharz-Deckschicht versehen. Verunreinigungen lassen sich mit fast allen Reinigungsmitteln entfernen.



Material Info: HPL = Hochdruckschichtstoffplatte. Sie sind sehr stabil und wetterbeständig. Die Oberflächen sind mit einer widerstandsfähigen

150 x 90. H: 129 5151 **1.449.**-5143 **1.449.**-



206 x 87. H: 125 5156 2.199,-5148 2.199.-



216 x 90. H: 129 5152 2.049,-5144 2.049,-



272 x 87. H: 125 5173 2.649,-5169 2.649,-

Edelstahl-Beispiele

Edelstahl-Verkleidung, Stärke: 1mm, Türen und Deckel mit Loch-Design versehen



73 x 87, H: 125 5137 1.099,-



75 x 90, H: 129 5116 1.049,-



139 x 87, H: 125 5138 1.849,-



150 x 90, H: 129 5117 1.749,-



206 x 87, H: 125 5139 2.649,-



216 x 90, H: 129 5118 2.449,-



272 x 87, H: 125 5140 3.399,-

Hartholz-Beispiele*

Schön, hart und zeitlos: Die Verkleidung aus zertifiziertem Hartholz.



73 x 87, H: 125 5110 729,-



75 x 90, H: 129 5111 729,-



139 x 87, H: 125 5112 1.199,-



150 x 90, H: 129 5113 1.199,-



206 x 87, H: 125 5114 1.699,-



216 x 90, H: 129 5115 1.699,-



272 x 87, H: 125 5122 2.199,-

Nadelholz-Beispiele

Die günstigen BINTO-Varianten: Verkleidung aus zertifiziertem Nadelholz, kdi.



73 x 87, H: 125 5104 469,-



75 x 90, H: 129 5105 **529,-**



139 x 87, H: 125 5106 779,-



150 x 90, H: 129 5107 929,-



206 x 87, H: 125 5108 1.099,-



216 x 90, H: 129 5109 1.329,-



272 x 87, H: 125 5123 1.429,-

Alle Maße Außenmaße in cm (inkl. Klappdeckel bzw. Pflanzschale).

* Bei diesem exklusiven Naturprodukt kann es aufgrund der begrenzten Mengen trotz sorgfältiger Planung zu verlängerten Lieferzeiten kommen.



Ausstattungs-Details:

- Klappdeckel mit Teleskopaufsteller und Zugkette
- Verstellbarer Kippstopper
- Rollenführung am Boden
- Edelstahltüren von innen verstärkt



Bitte beachten Sie die Hinweise in der Montageanleitung: www.traumgarten.de

Pflanzschalen Edelstahl



B x T x H 282 x 90, H: 129 schiefer 5153 **2.649,**-



282 x 90, H: 129 5119 **3.199,-**

282 x 90, H: 129 5121 **2.599,-**







Manuelle Planung mit Systemelementen

Starten Sie die manuelle Planung mit der BINTO Basis: Dem **Grundgestell (A)** für eine Müllbox und dem **Erweiterungsgestell (B)** für jede weitere Box.

Erweiterunger

für eine Tonne



A. Grundgestell

69 x 80, Höhe: 119

B. Erweiterungsgestell

66 x 80, Höhe: 119

für

Art.-Nr. 1768 **209,-** Art.-Nr. 1769

Grund- und Erweiterungsgestell

Material: verzinkter Stahl, Ausstattung: Scharniere, Bügelgriff, Kippstopper, Arretierung, magnetischer Verschluss

Zu den Gestellen wählen Sie eine Grund- bzw. Erweiterungsverkleidung (1./2.) aus pflegeleichtem HPL, Edelstahl, dunklem Hartholz oder klassischem Nadelholz. Dazu noch – je nach Füllmethode – den Klappdeckel (3) oder die Edelstahl-Pflanzschale (4). Zu den Schalen beachten Sie:

Pflanzschale links/rechts/solo (1791)

für einzelne Müllboxen, für 2er-Kombinationen und für Mehrfachkombinationen als äußere Schale.

Pflanzschale mittig (1792)

für innenliegende Schalen (ab 3-fach Kombinationen).



HPL-Systemelemente

HPL (Hochdruckschichtstoffplatten mit Melaminharz-Deckschicht), Stärke: 6 mm, beidseitig farbig





HPL-Verkleidung in 2 Farben:	Schiefer		Grau	
1. Grundverkleidung	2388	479,-	2378	479,-
2. Erweiterungsverkleidung	2389	269,-	2379	269,-
3. HPL-Klappdeckel	2387	165,-	2377	165,-
4. Pflanzschale li./re./solo	1791	175,-		
Pflanzschale mittig	1792	175,-		

Edelstahl-Systemelemente

Edelstahl, Stärke: 1mm; Türen innenseitig verstärkt, Türen und Deckel mit Loch-Design versehen

1. Grundverkleidung	4170	679,-
2. Erweiterungsverkleidung	4171	379,-
3. Edelstahl-Klappdeckel	1534	229,-
4. Pflanzschale li./re./solo	1791	175,-
Pflanzschale mittig	1792	175,-



Hartholz-Systemelemente*

FSC®-zertifiziertes Hartholz, Wandstärke: 18 mm, Oberfläche glatt gehobelt, Kopfkanten gerundet

1. Grundverkleidung	1412	339,-
2. Erweiterungsverkleidung	1413	159,-
3. Deckel für Hartholzverkl.	1414	199,-
4. Pflanzschale li./re./solo	1791	175,-
Pflanzschale mittig	1792	175,-



Nadelholz-Systemelemente

FSC®-zertifiziertes Nadelholz, kdi, Wandstärke: 19 mm, Oberfläche glatt gehobelt, Kopfkanten gefast

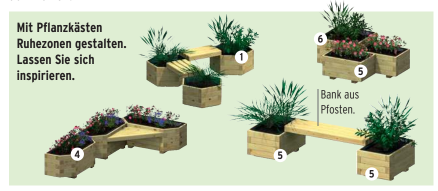
1. Grundverkleidung	1770	169,-
2. Erweiterungsverkleidung	1771	79,90
3. Nadelholz-Klappdeckel	1772	94,90
4. Pflanzschale li./re./solo	1791	175,-
Pflanzschale mittig	1792	175,-
	 Erweiterungsverkleidung Nadelholz-Klappdeckel Pflanzschale li./re./solo 	2. Erweiterungsverkleidung 1771 3. Nadelholz-Klappdeckel 1772 4. Pflanzschale li./re./solo 1791





Blühende Garteninseln

Das Pflanzkasten-Kombinier-System: Wählen Sie aus unserem umfangreichen Sortiment, freistehend oder in Kombination. Mit ein wenig Fantasie gestalten Sie blühende Inseln auf der Terrasse, im Garten, aber auch vor dem Haus oder auf dem Balkon.





Alle Pflanzkästen in der Übersicht



Wandstärke aller Pflanzkästen = 45 mm, außer ANNA (Art. 423) = 70 mm. CORA Gitter: Rahmen: 42 x 42 mm; Maschenweite: 100 x 100 mm; Gitterleisten: 13 x 20 mm. Maßangaben in









7. CORABogengitter 60
68 x 102 (115)
1079 **39,95**



8. CORA Rechteckgitter 60 68 x 102 1099 32,95



9. CORA 4-Eck-Pflanzkasten 120 x 40, Höhe: 31 0821 **79,90**



10. CORA 4-Eck-Pflanzkasten 120 x 60, Höhe: 38 0823 **109,-**



11. CORABogengitter 120
128 x 102 (120)
1044 **54,90**



12. CORARechteckgitter 120
128 x 102
1098 **47,90**

0825 29,95

0827 35,95

Klammern (...) = Mittelhöhen der Elemente. * Zur Befestigung (hinten oder Mitte) vier Edelstahlschrauben 4 x 70 mm separat besorgen.



Spielideen aus unbehandeltem Europäischem Lärchenholz

Lärchenholz ist dauerhafter als unbehandeltes Nadelholz. Gegen Vergrauung durch die aggressive UV-Strahlung der Sonne wirken handelsübliche Holzschutz-Lasuren.



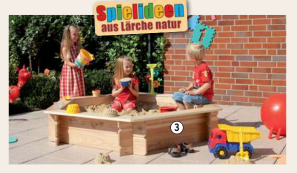
1. BEO 4-Eck-MAXI-Sandkasten* Material: Europ, Lärchenholz, 200 x 200, H: 31, Sitzflächen: 14 x 194, Brettstärke: 22 mm

Art.-Nr. 2700 259,-



2. BEO MAXI Holzabdeckung* 4-teiliges Set. montiert. schützt den Spielsand vor Verunreinigungen und Tierbesuchern

Art.-Nr. 2701 129,-





3. BEO 6-Eck-Sandkasten* Material: Europ. Lärchenholz, Ø: 174, H: 30, Sitzflächen: 14 x 87,

Brettstärke: 20 mm, passende Abdeckplane siehe INGAR, S. 29

Art.-Nr. 1249 129,-



Material: Europ. Lärchenholz,

Breite: 203. Höhe: 155. Pfosten: 88 x 88 mm (ohne Bodenanker), Pfostenköpfe abgeschrägt, mit Nut zur Aufnahme der Stangenhalterung, Reckstangen aus verzinktem Stahl, lackiert, Stangenhöhe variabel montierbar

Art.-Nr. 1246 129,-



WINNETOO Spiel- und Picknicktische*

Material: Europ. Lärchenholz, hohe Standfestigkeit durch schräg zueinander stehende Tischbeine



5. für Kinder von 3-14 Jahren 61 x 119 x 115, Sitzhöhe 34, Tisch-

fläche 50 x 119, Sitzfläche 25 x 119, Brettstärke 22 mm

Art.-Nr. 1248 115,-





6. für Kinder von 3-14 Jahren 50 x 89 x 89, Sitzhöhe 28, Tischfläche 37 x 89, Sitzfläche 18 x 89, Brettstärke 18 mm

Art.-Nr. 1247 64,90



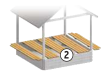


MORITZ aus zertifiziertem Nadelholz, kdi



1. MORITZ Sandkasten* mit Sonnendach, 134 x 134, H:162, Wandstärke 28 mm, Dach: PE-Folie, blau**

Art.-Nr. 0813 125,-



2. MORITZ Kombi-Set 5-teiliges Set, montiert, 134 x 134, Spieltisch und Sandkastenab-

deckung in einem Art.-Nr. 1628 **47,90**



3. Sitzecke für MORITZ 72 x 28, bis zu vier Sitzecken einbaubar

Art.-Nr. 1021 8,99



INGAR

aus zertifiziertem Nadelholz, kdi

4. INGAR Sandkasten* Ø: 192, H: 31, Sitzflächen: 14 x 98 Art.-Nr. 0419 **84,90**



5. Abdeckplane PE-Folie, Blau, mit Gummizug (passt auch zu BEO (Art.-Nr. 1249)

Art.-Nr. 0418 21,95









6. WINNETOO Klettertor* Ein Fuβballtor zum Klettern und Hangeln, mit fünf farbigen Klettersteinen, Seitenwand, Leiter- und Hangelgestell sind vormontiert.

Material: Europ. Lärchenholz, Bausatz, inklusive Schrauben, mit 5 farbigen Klettersteinen, geknüpftes Tornetz inklusive Befestigungsleine, ohne Bodenbefestigung Höhe: 209 cm, Breite: 239 cm, Tiefe: 52 cm

Art.-Nr. 1245 **319,-**



Aktiv-Spielsystem

- einzigartiges, modulares Baukasten-System
- sicheres, TÜV-geprüftes
 Spielsystem, über viele Jahre noch erweiter- und ausbaubar
- aus solidem Material, alle Bauteile vorgefertigt, nur stecken und schrauben!
- ein System, in dem du deine Anlage schon vor deinem Besuch bei uns detailgenau planen kannst











(5)

Zwei Türme zum Ausbauen • Über 80 Bauteile • einzigartige Spielwelt



1. WINNETOO Spielturm

113 x 113, Höhe: 350, inkl. Leiter und Dach aus PE-Gewebe Art.-Nr. 1652 **319,-**

Beide Türme:

stabile Konstruktion aus Pfosten 9 x 9, Nadelholz, zertifiziert, wetterfest und chromfrei druckimprägniert, ohne Bodenanker





2. WINNETOO GIGA-Turm Art.-Nr. 1737 **499,**-203 x 203, Höhe: 290 (mit Dach ca. 364), inkl. Leiter

3. GIGA-Dach mit Plane Art.-Nr. 1738 **179,-** Bausatz, inkl. Holzgerüst, Dach: PE-Gewebe, blau

4. GIGA Pult-Dach Holz*Bausatz, massiv, Höhe: 35, Dachfläche: 5 qm

5. Holzdach für den GIGA-Turm*

Bausatz, massiv, Höhe: 88, Dachfläche: 8 qm

* zu belegen mit Schindeln deiner Wahl















Um die Planung zu erleichtern haben wir einige WINNETOO Anlagen vorkonfektioniert. Die Preise verstehen sich inkl. der Bodenbefestigung.









393 x 470 Art.-Nr. 5005 **849,-** 314 x 358 Art.-Nr. 5001 **999,-**

393 x 225 Art.-Nr. 5006 1.299,-



Art.-Nr. 5007 1.399,-



RIALTO 406 x 173 Art.-Nr. 5004 1.229,-



FIREMAN 519 x 290 Art.-Nr. 5003 1.299,- Alle Informationen zum einzigartigen WINNET00 Spielsystem stehen im großen **Spielgeräte** GartenPlaner. Erhältlich im Fachhandel oder auf traumgarten.de



MODERNE ZAUN-ALTERNATIVEN









${\bf Pflegeleichte,\ streichfreie\ und\ wetterfeste\ Zaunsysteme!}$

In unserem Spezial-Prospekt "Pflegeleichte Zaunsysteme" zeigen wir unser komplettes, streichfreies Zaunangebot. Wählen Sie aus einem einzigartigen Sortiment mit unterschiedlichsten Materialien. Neben pflegeleichten Sichtschutz-Systemen, passend zu vielen modernen Gartenmöbeln, zeigen wir auch streichfreie Vorgartenzäune für die moderne Architektur.

Kostenlos bei Ihrem Fachhändler oder unter: traumgarten.de



Brügmann TraumGarten GmbH Kanalstraße 80 44147 Dortmund Fax 0231/9986-289 E-Mail: kontakt@traumgarten.de www.traumgarten.de

