

Spielgeräte Produktkatalog



Mit Integra haben Sie einen kompetenten und verlässlichen Partner, der Sie in allen Fragen zum Spielplatz individuell und professionell berät.

Von der Skizze bis zur Montage und Sicherheitstechnischen Abnahme – mit einem Spielplatz von Integra sind Sie als Spielplatzbetreiber sowie die Kinder, die diesen nutzen, einfach SICHER!



Wohnbau & Spielplatz

Ob Neubau oder Sanierung – wir wissen um die Förderungen, klären diese ab und bereiten Ihnen die Unterlagen für die Einreichung bei der entsprechenden Förderstelle vor!

Die Produkte in diesem Katalog werden überwiegend von unseren eigenen Holz- und Metall- Werkstätten entwickelt sowie produziert!

Kontaktdaten: spielplatz@integra.or.at

oder

05574/ 54 2 54 1219

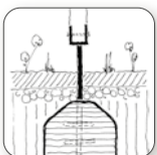
Impressum:

Fotos: Büro für Spielräume - Günter Weiskopf, INTEGRA
Produktkatalog: Gestaltung, Layout: Vanessa Almberger
Produktentwicklung: Günter Weiskopf, INTEGRA,

Produkte, Katalog Copyright © 2019
by INTEGRA Vorarlberg gem. GmbH
Konrad-Doppelmayr-Str. 13, A-6922 Wolfurt
Tel. +43 (0) 5574 / 54 254
www.integra.or.at

Inhalt

Sitzmöbel	Seite 4
Beschattung	Seite 12
Ruheelemente	Seite 14
Spielgeräte - Sandspiel	Seite 16
Spielgeräte - Wasserspiel	Seite 17
Spielgeräte - Schaukeln	Seite 19
Spielgeräte - Wippen	Seite 22
Spielgeräte - Balancieren	Seite 24
Spielgeräte - Rutsch- und Spieltürme	Seite 27
Spielgeräte - Klettern	Seite 31
Spielgeräte - Spielhüsle	Seite 34
Spielgeräte - Ballspiel	Seite 36
Ausstattung	Seite 37
Ausstattung Zäune	Seite 38



Symbol für
Fundamentierung
notwendig
Sonderblatt



Symbole für
spielerisches
Lernen



Symbol für
allgemeine
Sicherheit

Sitzmöbel

Sitzgruppe „Classic“

Art. Nr.: 10001

Bestehend aus zwei Bänken mit Lehne und einem Tisch

Grundkonstruktion in Metall verzinkt,
Lattung in Weißtanne 40 x 90 mm
Druckimprägniert
Tisch : Länge 195 cm, Höhe 74 cm,
Bank : Länge 185 cm

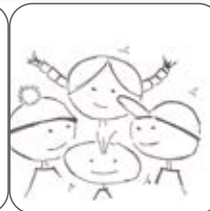
Ausführung - Kinderhöhe

Tisch : Länge 195 cm, Höhe 58 cm,
Bank : Länge 185 cm, Höhe 34,50 cm

Ausführung - Kleinkinder

Tisch : Länge 195 cm, Höhe 46 cm,
Bank : Länge 185 cm, Höhe 21 cm

Befestigung am Boden möglich



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Sitzmöbel**

Sitzgruppe „Herkules“

Art. Nr.: 10018

Bestehend aus zwei Bänken mit Lehne und einem Tisch

Grundkonstruktion in Metall verzinkt,
oder pulverbeschichtet

Lattung in Weißtanne 40 x 90 mm
Druckimprägniert

Tisch : Länge 195 cm, Höhe 74 cm,
Bank : Länge 195 cm

Befestigung am Boden möglich



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Sitzmöbel**

Sitzbank „Classic“

Art. Nr.:10002

Bank mit Lehne

Grundkonstruktion in Metall verzinkt,
Lattung in Weißtanne 40 x 90 mm
Druckimprägniert

Bank : Länge 185 cm

Art. Nr.:10003

Auch ohne Lehne erhältlich

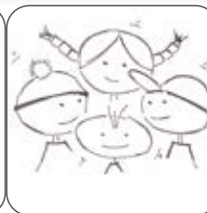
Ausführung - Kinderhöhe

Bank : Länge 185 cm, Höhe 34,50 cm

Ausführung - Kleinkinder

Bank : Länge 185 cm, Höhe 21 cm

Befestigung am Boden möglich



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Sitzmöbel**

Sitzbank „Herkules“

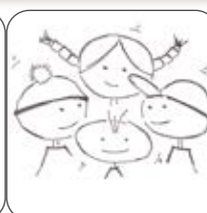
Art. Nr.:10017

Grundkonstruktion in Metall verzinkt, oder
pulverbeschichtet

Lattung in Weißtanne 40 x 90 mm
Druckimprägniert

Bank : Länge 195 cm

Befestigung am Boden möglich



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Sitzmöbel**

Sitzmöbel

Sitzgruppe „Meli“

Art. Nr.: 10005

Bestehend aus zwei Bänken ohne Lehne und einem Tisch

Grundkonstruktion in Metall verzinkt,
Flächen in Melaminharzplatten farbig
Tisch : Länge 195 cm, Höhe 74 cm,
Bank : Länge 185 cm

Ausführung - Kinderhöhe

Tisch : Länge 195 cm, Höhe 58 cm,
Bank : Länge 185 cm, Höhe 34,50 cm

Ausführung - Kleinkinder

Tisch : Länge 195 cm, Höhe 46 cm,
Bank : Länge 185 cm, Höhe 21 cm

Befestigung am Boden möglich



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Sitzmöbel**

Sitzbank „Langbank“

Art. Nr.: 10022

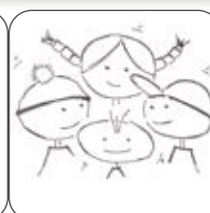
Bank ohne Lehne

Grundkonstruktion in Metall verzinkt,
Lattung in Weißtanne 40 x 90 mm
Druckimprägniert

Bank: Länge variabel, Maximal 580 cm

Je nach Länge mit Mittelfuß

Befestigung am Boden möglich



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Sitzmöbel**

Sitzgruppe „Bockgarnitur“

Art. Nr.: 10006

Tisch und Bank zusammenhängend

Bänke ohne Lehne, Unterkonstruktion aus Lärchenleimbinder

Lattung: Lärchenleimholz, Natur

Tisch : Länge 195 cm, Höhe 68cm,

Bank : Länge 195 cm , Höhe 44,50 cm

Ausführung - Kinderhöhe

Tisch : Länge 195 cm, Höhe 58 cm,

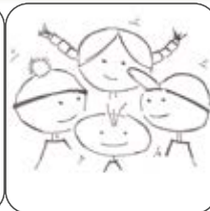
Bank : Länge 185 cm, Höhe 34,50 cm

Ausführung - Kleinkinder

Tisch : Länge 195 cm, Höhe 46 cm,

Bank : Länge 185 cm, Höhe 21 cm

Befestigung am Boden möglich



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Sitzmöbel**

Podest - Trommel

Art. Nr.: 10024

Metallunterkonstruktion verzinkt

Durchmesser 240 cm

Gesamthöhe 45 cm

seitliche Lattung in Lärche 65 x 26 mm

Lattung auf Podest in Lärche 60 x 40 mm

Lattung aus Lärchenholz, lasiert

Auch eine mehrfarbige Lattung ist möglich!

Verschraubung mit Torbandschrauben und Stopfmuttern verzinkt.

Sitztrommel wird frei aufgestellt.

Podest in verschiedenen Größen - je nach Kundenwunsch erhältlich.

Auch eine mehrfarbige Lattung ist möglich!



Farbige Lattung



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Sitzmöbel**

Sitzmöbel

Kreissitzbank

Art. Nr.: 10025

Metallunterkonstruktion verzinkt
bestehend aus 4 - 5 Kreissegmenten
Lattung aus Lärchenholz, lasiert

Sitzhöhe ca. 45 cm

Bankelemente verschraubbar

Verschiedene Größen erhältlich

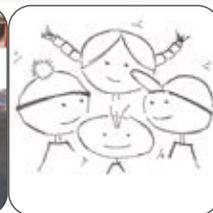
Auch mit Lehne erhältlich

Auch eine mehrfarbige Lattung ist möglich!

Befestigung am Boden möglich



Farbige Lattung



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Sitzmöbel**

Schlangenbank

Metallunterkonstruktion verzinkt
Lattung aus Lärchenholz, lasiert,
Befestigung mit Torbandschrauben.

Kreiselemente Anzahl variabel

Sitzhöhe ca. 45 cm

Bankelemente verschraubbar

Kreiselemente in verschiedenen Größen -
je nach Kundenwunsch erhältlich.

Auch eine mehrfarbige Lattung ist möglich!

Befestigung am Boden möglich



Farbige Lattung



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Sitzmöbel**

U-Bank

Art. Nr.: 10029

Unterkonstruktion Formrohr verzinkt,
Lattung Lärche, lasiert mit Torbandschrauben
befestigt.

Sitzhöhe 45 cm

Sitztiefe 50 cm

Bankelemente verschraubbar

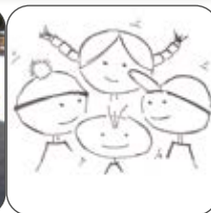
Verschiedene Größen erhältlich



Befestigung am Boden möglich



Farbige Lattung



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Sitzmöbel**

Sitzwürfel

Art. Nr.: 10014

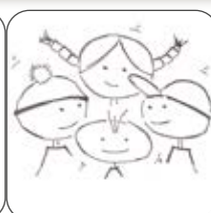
Maße: 40 x 40 x 40 cm

Metallunterkonstruktion verzinkt,
Lattung in Leimholz Lärche, lasiert

In verschiedenen Größen und
Ausführungen erhältlich.



Befestigung am Boden möglich



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Sitzmöbel**

Sitzmöbel

Sitz - Point

Art. Nr.: 10012

Metallunterkonstruktion verzinkt,
Tisch- und Sitzlattung in Melaminharzplatte

Tischhöhe ca. 120 cm

Sitzhöhe ca. 80 cm

Runder Tisch mit einem DM von ca
100 cm, umlaufend mit 8 Sitzhocker montiert
und Fußreling an der Mittelsäule



9 Fundamente, kreisförmig
angeordnet, Ø ca. 40 cm x 20 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Sitzmöbel**

Graffiti - Wall

Art. Nr.: 10013

Metallunterkonstruktion verzinkt,
Betonschalplatten für den Außenbereich
in Stärke 24 mm, U-Profil oben als
Abdeckung der Platte.

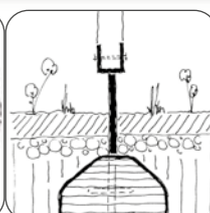
Sitzlattung in Lärche, lasiert

Sitztiefe ca. 50 cm

Sitzhöhe ca. 45 cm

1 Stück mit 300 cm Länge
(Betonschalplatte 300 x 150 cm)

1 Stück mit 150 cm Länge
(Betonschalplatte 150 x 150 cm)



2 Fundamente 40 x 40 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Sitzmöbel**

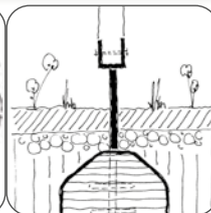
Sitzreling

Art. Nr.: 10008

Unterkonstruktion Formrohr verzinkt

Robinienholz Ø 12 - 14 cm, farblos lasiert

Länge 300 cm - oder je nach Kundenwunsch variabel



2 Fundamente 60 x 40 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Sitzmöbel**

Sitzreling Solo

Art. Nr.: 10009

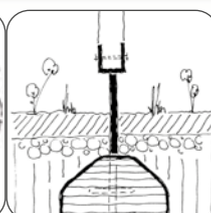
Unterkonstruktion Formrohr verzinkt

Kleine Ausgabe der Sitzreling für
Einzelpersonen, Ruhe- und Rastpunkt...

Robinienholz Ø 12 - 14 cm, farblos lasiert

Länge 60 cm

Nur ein Steher



1 Fundamente 60 x 40 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Sitzmöbel**

Beschattung

Sonnensegel

Art. Nr.: 10110

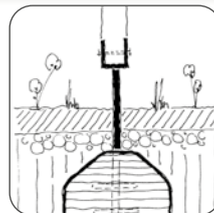
Sonnensegel mit Gurtband, an den Ecken mit Schlaufen.

Sonnensegel müssen im Winter abgenommen werden, sind nicht für Schneelast gemacht!

Metallsteher verzinkt mit Ringschrauben zur Befestigung der Segel mittels Krabiner

Kombinationsbeschattung bzw. Einzel-Beschattung möglich

Sonderkonstruktion bei geringem Bodenaufbau, z. B. bei Tiefgaragen



Pro Metallsteher 1 Fundament,
Tiefe 1 m, Ø ca. 30 cm
Betontyp: C 20/25
Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Beschattung**

Sonnenschirm

Art. Nr.: 10030

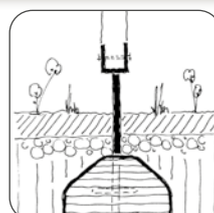
Ampelschirm 300 x 300 cm, Farbe Anthrazit

Stabilisierung

Art. Nr.: 10031 **Betonplatten** 50 x 50 cm
oder

Art. Nr.: 10032 **einbetoniert,**

Sonderkonstruktion bei geringem Bodenaufbau, z. B. bei Tiefgaragen



1 Fundamente 40 x 40 x 50 cm
Betontyp: C 20/25
Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Beschattung**

Pergola Lamelli

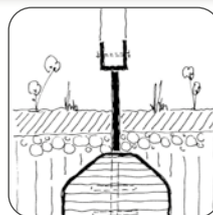
Art. Nr.: 10033

Schattenspender mit schräg gestellten Lärchenbretter.

Größe mit 500 x 400 cm (Dachfläche Lamellen)

In verschiedenen Größen erhältlich.

Grundkonstruktion in Rundrohren
Ø 100 mm, verzinkt.



Pro Metallsteher 1 Fundament,
40 x 40 x 60 cm

Betontyp: C 20/25

Montageanleitung

Bestimmungsgemäße

Verwendung: **Beschattung**



Ruheelemente

Hängematte

Art. Nr.: 10019

Hängematte aus Kunststoffgliedern

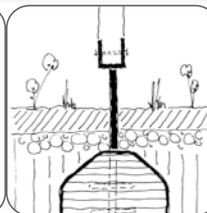
Größe von 185 x 80 cm

Wetterfest!

Montage mittels Metall-Steher

Fallschutz

Fallschutzmatten punktuell verlegt



2 Fundamente für Metall-Steher,
1 m Tief, Ø ca. 40 cm,
Betontyp: C 20/25

Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Ruheelement**

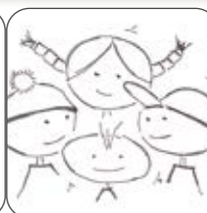
Liege „Podest“

Art. Nr.: 10007

Grundkonstruktion in Lärche

Lattung aus Lärchenholz Natur

Länge 200 cm, Breite 90 cm, Höhe 30 cm



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Ruheelement**

Befestigung am Boden möglich

Liege „Relax“

Art. Nr.: 10011

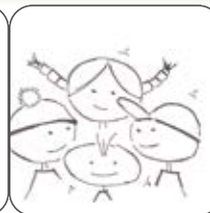
Metallunterkonstruktion verzinkt

Lattung aus Leimholz Lärche 60 x 40 mm

Länge Gesamt 140 cm, Höhe 117 cm

Breite incl. Lattung 120 cm

Verschraubt mit Torbandschrauben und Stopfmuttern verzinkt - Wetterfest



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Sitzmöbel**

Befestigung am Boden möglich

Liege „WorkOut“

Art. Nr.: 10010

Metallunterkonstruktion verzinkt

Lattung aus Leimholz Lärche 60 x 40 mm

Länge Gesamt 140 cm, Höhe 117 cm

Breite incl. Lattung 120 cm

Verschraubt mit Torbandschrauben und Stopfmuttern verzinkt - Wetterfest



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Sitzmöbel**

Befestigung am Boden möglich

Spielgeräte - Sandspiel

Sandkasten

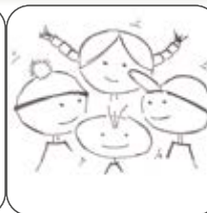
Art. Nr.: 10034

3 Leimbinder 9 x 9 cm aufeinander ergeben eine Höhe von 27 cm, allseitig gehobelt und die Kanten gerundet.

Abdeckung:

Polypropylen Gewebe mit eingenähtem Saum und eingeschobenen Rundhölzern

Verschiedene Größen erhältlich



Bestimmungsgemäße Verwendung: **Spielgerät**

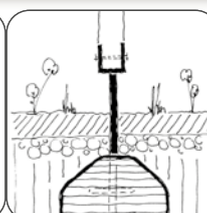
Bauwerkplattform

Art. Nr.: 10046

Konstruktionshölzer
Lärchenleimbinder 9 x 9 cm

mit Sandaufzug und Schüttrohr

Verschiedene Ausführungen und Größen möglich



4 Fundamente 40 x 40 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße Verwendung: **Spielgerät**

Podest für Brunnen

Art. Nr.: 10051

Podestmaße 120 x 120 cm

Konstruktionshölzer in
Lärchenleimbinder 9 x 9 cm

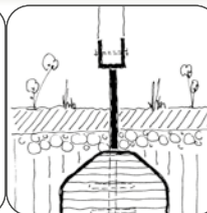
Verzinkte Montagefüße

Ausführung

gerade Seiten

geschwungene Seiten

Kreisrund



4 Fundamente 30 x 30 x 30 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

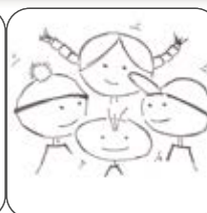
Wasserrinne Mobil

Art. Nr.: 10054

Länge von ca 100 cm, Breite ca. 20 cm bzw.
15 cm, konisch zulaufend

Melaminharzplatte 6mm, aufgeschraubte
Lärchenleisten

Verschiedene Größen erhältlich



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Spielgeräte - Wasserspiel

Wasserrinne Gerade

Art. Nr.: 10055

Betonschalplatte 19 mm

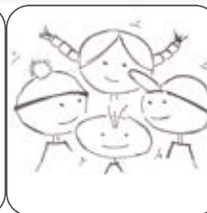
Länge ca. 240 cm, Breite ca. 40 cm

Seitenteile Gerade

mit Staubrettchen

Verschiedene Größen erhältlich

Montage mittels eingeschlagenen Pfosten



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Wasserrinne Wellenform

Art. Nr.: 10057

Lärchenleimbinder 40 mm

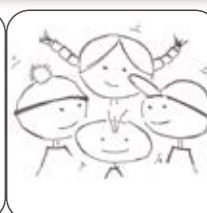
Länge ca. 400 cm, Breite ca. 39 cm

Seitenteile wellenförmig

mit Staubrettchen

Verschiedene Größen erhältlich

Montage mittels eingeschlagenen Pfosten



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Einzelschaukel

Art. Nr.: 10059

Schaukelbalken Lärchenleimbinder 16 x 10 cm

A-Steher Lärchenleimbinder 9 x 9 cm

Alle Schrauben und Beschläge verzinkt

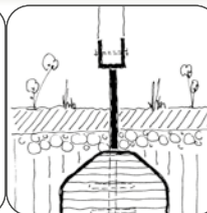
Wahlweise mit

Sicherheitsschaukelsitz
oder Kleinkinderkorbsitz

Sonderkonstruktion bei geringem
Bodenaufbau, z. B. bei Tiefgaragen

Fallschutz

Fallschutzmatten punktuell verlegt



4 Fundamente 40 x 40 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Doppelschaukel

Art. Nr.: 10061

Schaukelbalken Lärchenleimbinder 16 x 10 cm

A-Steher Lärchenleimbinder 9 x 9 cm

Alle Schrauben und Beschläge verzinkt

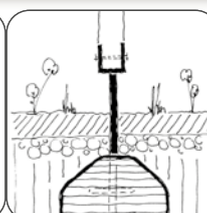
Wahlweise mit

zwei Sicherheitsschaukelsitzen
zwei Kleinkinderkorbsitzen
oder gemischt

Sonderkonstruktion bei geringem
Bodenaufbau, z. B. bei Tiefgaragen

Fallschutz

Fallschutzmatten punktuell verlegt



4 Fundamente 40 x 40 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Spielgeräte - Schaukeln

Nestschaukel

Art. Nr.: 10066

Schaukelbalken Lärchenleimbinder 12 x 16 cm

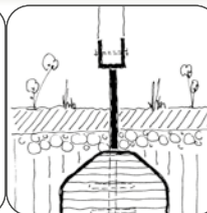
A-Steher Lärchenleimbinder 12 x 12 cm

Alle Schrauben und Beschläge verzinkt

Sonderkonstruktion bei geringem Bodenaufbau, z. B. bei Tiefgaragen

Fallschutz

Rasen nicht mehr ausreichend!
lt. ÖNORM EN 1176 - Seite 39



4 Fundamente 60 x 60 x 60 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Dreierschaukel

Art. Nr.: 10067

Schaukelanlage unterteilt in 2 Felder mit 3 Sitzen

Schaukelbalken Lärchenleimbinder 16 x 10 cm

A-Steher Lärchenleimbinder 9 x 9 cm

Alle Schrauben und Beschläge verzinkt

Sitzauswahl zwischen

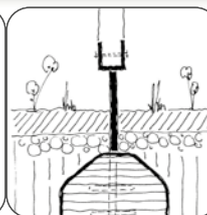
Sicherheitsschaukelsitz

Kleinkinderkorbsitz

Sonderkonstruktion bei geringem Bodenaufbau, z. B. bei Tiefgaragen

Fallschutz

Fallschutzmatten punktuell verlegt



6 Fundamente 40 x 40 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung

Bestimmungsgemäße

Verwendung: **Spielgerät**

Kombischaukel

Art. Nr.: 10068

Schaukelanlage unterteilt in 2 Felder mit 2 **Sitzen** und einer **Nestschaukel**

Schaukelbalken Lärchenleimbinder 12 x 16 cm

A-Steher Lärchenleimbinder 12 x 12 cm

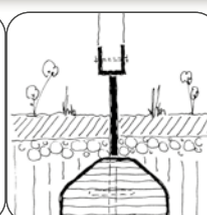
Alle Schrauben und Beschläge verzinkt

Sonderkonstruktion bei geringem Bodenaufbau, z. B. bei Tiefgaragen

Fallschutz

Rasen nicht mehr ausreichend!

lt. ÖNORM EN 1176 - Seite 39



6 Fundamente 60 x 60 x 60 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung

Bestimmungsgemäße

Verwendung: **Spielgerät**

Spielgeräte - Wippen

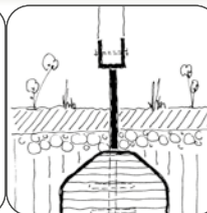
Balkenwippe

Art. Nr.: 10069

4 sitzig

Wippbock aus Metall verzinkt

Wippbalken ist ein
Lärchenleimbinder 10 x 16 cm,
450 cm lang



1 Fundament 80 x 80 x 50 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Federippe „Kleeblatt“

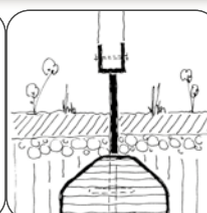
Art. Nr.: 10070

bespielbar für bis zu 4 Kinder

aus HPL-Platten

Fallschutz

Fallschutzmatten punktuell verlegt und
angepasst



1 Fundament 60 x 60 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

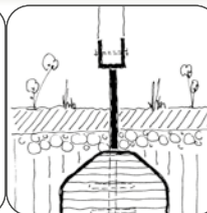
Federwippe „Pony“

Art. Nr.: 10071

aus HPL-Platten

Fallschutz

Fallschutzmatten punktuell verlegt und angepasst



1 Fundament 60 x 60 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Wipp- Plattform

Art. Nr.: 10072

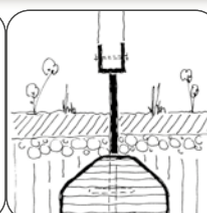
Für vielseitigen Spielspass für Jung und Alt.

Plattform in der Größe von 4,50 x 1,20 cm.
Wippbock verzinkt,

Konstruktionshölzer
Lärchenleimbinder 10 x 16 cm,
Lärchenbretter

Fallschutz

Rasen nicht mehr ausreichend!
lt. ÖNORM EN 1176 - Seite 39



1 Fundament 60 x 60 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Spielgeräte - Balancieren

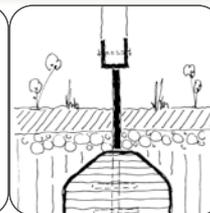
Slackline

Art. Nr.: 10073

Metallunterkonstruktion in sehr stabiler Ausführung.

Podeste werden so versetzt, dass die Slackline eine Spannweite von ca. 5-6 Metern hat.

Aussteifung der Podeste durch Formrohr, welches unter Niveau die zwei Podeste miteinander verbindet / die Zugbelastung abfängt.



2 Fundament 60 x 60 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

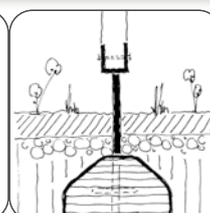
Balancierpfad

Art. Nr.: 10075

Länge der Lärchenleimbinder mit jeweils ca. 300 - 400 cm

Lärchenleimbinder 120 x 100 mm, 4-seitig gehobelt, gefast oder gerundet.
Höhe bei ca. 50 cm (Oberkante Kantholz!)
Unterkonstruktion in Formrohr verzinkt.

Anzahl der Balancierhölzer bzw. Linienführung natürlich variabel je nach Situation und Kundenwunsch.



4 Fundamente 40 x 40 x 60 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Kipp- und Wackelbalken

Art. Nr.: 10076

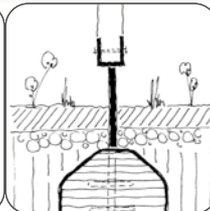
Lärchenleimbinder mit 12 x 10 cm

auf Federn montiert

Länge 400 cm

Balken gehobelt und gerundet.

Höhe Oberkante Balken maximal 60 cm!



2 Fundamente 40 x 40 x 60 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Robinien Stämme

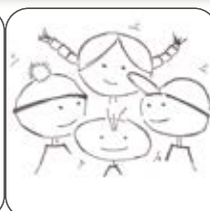
Art. Nr.: 10078

DM von ca. 30 cm

geschält und geschliffen

Längen von 30 – 45 cm

auf beiden Seiten mit Phase



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Spielgeräte - Balancieren

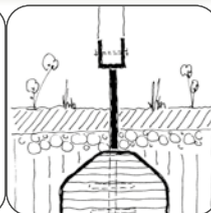
Füßlinge

Art. Nr.: 10079

Rundrohr mit DM 60 mm, verzinkt

Auf diese sind Siebdruckplatten als Tritte in Form eines Fußabdruckes verschraubt.

Größe der Tritte bei ca. 20 x 40 cm



1 Fundamente 40 x 40 x 60 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Hangrutsche

Art. Nr.: 10091

Grundfläche 80 x 80 cm

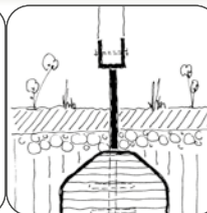
Konstruktionshölzer
Lärchenleimbinder 9 x 9 cm.

Pfostenschuhe, Beschläge und
Schrauben verzinkt.

Absturzsicherung Querholm beim
Einstiegsbereich Rutsche.

Fallschutz

Fallschutzmatten punktuell verlegt



4 Fundamente 40 x 40 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Hangrutsche „Save“

Art. Nr.: 10111

Grundfläche 125 x 100 cm

Konstruktionshölzer
Lärchenleimbinder 9 x 9 cm.

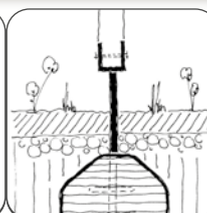
Pfostenschuhe, Beschläge und
Schrauben verzinkt.

Absturzsicherung Querholm beim
Einstiegsbereich Rutsche.

Seitlich mit Brüstung, nach hinten offen

Fallschutz

Fallschutzmatten punktuell verlegt



4 Fundamente 40 x 40 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Spielgeräte - Rutsch- und Spieltürme

Rutschbock

Art. Nr.: 10092

Plattform, Aufstiegsleiter Konstruktionshölzer
Lärchenleimbinder 9 x 9 cm.

Pfostenschuhe, Beschläge und
Schrauben verzinkt

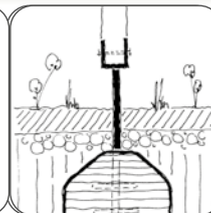
Höhe Plattform: 135 cm (Fallhöhe)

Kombinierbare Anbauteile:

- Polyester-Rutsche
- Schaukel (Einzel oder Doppel)
wahlweise Kleinkinder oder normaler Sitz

Fallschutz

Fallschutzmatten punktuell verlegt



4 Fundamente 40 x 40 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung

Bestimmungsgemäße

Verwendung: **Spielgerät**



Spielturm 125 x 125 cm

Art. Nr.: 10094

Grundfläche 125 x 125 cm mit 2 Spielplattformen und Aufstiegsleiter

Konstruktionshölzer Lärchenleimbinder 9 x 9 cm Pfostenschuhe, Beschläge und Schrauben verzinkt.

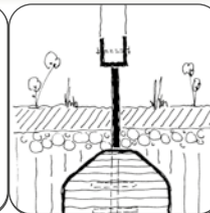
Höhe obere Plattform: 135 cm

Kombinierbare Anbauteile:

- Giebeldach
- Polyester-Rutsche
- Schaukel (Einzel oder Doppel)
wahlweise Kleinkinder oder normaler Sitz
- Schräge Wand
- Kletterbogen aus Metall, verzinkt
- Rutschstange, bzw. Feuerwehrstange
- Kletterwand mit aufgeschraubten Klettergriffen

Fallschutz

Fallschutzmatten punktuell verlegt



4 Fundamente 40 x 40 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung

Bestimmungsgemäße

Verwendung: **Spielgerät**

Spielturm Vollverkleidet

Art. Nr.: 10095

Grundfläche 125 x 125 cm mit 2 Spielplattformen und Aufstiegsleiter

Konstruktionshölzer Lärchenleimbinder 9 x 9 cm Pfostenschuhe, Beschläge und Schrauben verzinkt.

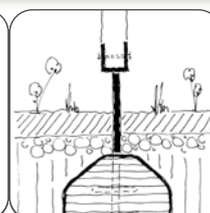
Höhe obere Plattform: 135 cm

Kombinierbare Anbauteile:

- Giebeldach
- Polyester-Rutsche
- Schaukel (Einzel oder Doppel)
wahlweise Kleinkinder oder normaler Sitz
- Schräge Wand
- Kletterbogen aus Metall, verzinkt
- Rutschstange, bzw. Feuerwehrstange
- Kletterwand mit aufgeschraubten Klettergriffen

Fallschutz

Fallschutzmatten punktuell verlegt



4 Fundamente 40 x 40 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung

Bestimmungsgemäße

Verwendung: **Spielgerät**

Spielgeräte - Rutsch- und Spieltürme

Spielturm „VollPlus“

Art. Nr.: 10112

Grundfläche 125 x 125 cm mit 2 Spielplattformen und Aufstiegsleiter

Untere Plattform als Stauraum mit Spielutensilien. Konstruktionshölzer Lärchenleimbinder 9 x 9 cm, Pfostenschuhe, Beschläge und Schrauben verzinkt.

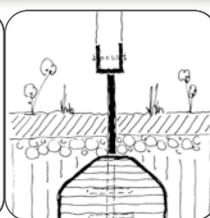
Höhe obere Plattform: 135 cm

Kombinierbare Anbauteile:

- Giebeldach
- Polyester-Rutsche
- Schaukel (Einzel oder Doppel)
wahlweise Kleinkinder oder normaler Sitz
- Schräge Wand
- Kletterbogen aus Metall, verzinkt
- Rutschstange, bzw. Feuerwehrstange
- Kletterwand mit aufgeschraubten Klettergriffen

Fallschutz

Fallschutzmatten punktuell verlegt



4 Fundamente 40 x 40 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung

Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Spielturm 190 x 190 cm

Art. Nr.: 10096

Grundfläche Turm: 190 x 190 cm

2 Spielplattformen, Aufstiegsleiter
Konstruktionshölzer Lärchenleimbinder 9 x 9 cm mit zwei Spielplattformen.

Pfostenschuhe, Beschläge, Schrauben verzinkt.

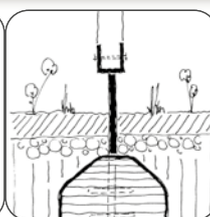
Höhe obere Plattform 135 cm

Kombinierbare Anbauteile:

- Giebeldach
- Polyester-Rutsche
- Schaukel (Einzel oder Doppel)
wahlweise Kleinkinder oder normaler Sitz
- Schräge Wand
- Kletterbogen aus Metall, verzinkt
- Rutschstange, bzw. Feuerwehrstange
- Kletterwand mit aufgeschraubten Klettergriffen

Fallschutz

Fallschutzmatten punktuell verlegt



4 Fundamente 40 x 40 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung

Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Kletterwand Einseitig

Art. Nr.: 10097

In verschiedenen Größen erhältlich.
Gesamthöhe über Niveau 250 cm

Die Kletterwand ist nur einseitig bespielbar, bekletterbar.

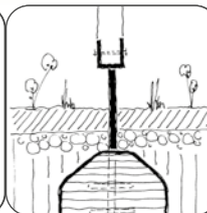
Platten aus Betonschalplatten, senkrecht gestellt.

Übersteigschutz! Dadurch verringerte Fallhöhe!
Unterkonstruktion Formrohr 10 x 10 cm verzinkt.

Klettergriffe in verschiedenen Größen und Farben möglich.

Fallschutz

Rasen nicht mehr ausreichend!
lt. ÖNORM EN 1176 - Seite 39



5 Fundamente 40 x 40 x 80 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Kletterwand Beidseitig

Art. Nr.: 10098

In verschiedenen Größen erhältlich.
Gesamthöhe über Niveau 250 cm

Die Kletterwand ist dabei „umlaufend“ bespielbar, bekletterbar

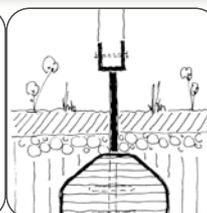
Platten aus Betonschalplatten senkrecht und teilweise leicht schräg gestellt

Unterkonstruktion in Lärchenkanthölzern, aufgeständert auf verzinkten Montagefüßen

Klettergriffe Kletterwand in verschiedenen Größen und Farben möglich.

Fallschutz

Rasen nicht mehr ausreichend!
lt. ÖNORM EN 1176 - Seite 39



9 Fundamente 40 x 40 x 60 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Spielgeräte - Klettern

Rampe

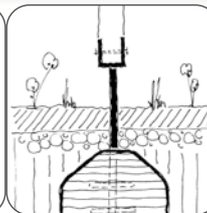
Art. Nr.: 10099

Wird in Hügel als Aufstieg eingebaut
Länge von ca. 400 cm, Breite von ca. 120 cm

Rampe über die gesamte Länge mit Brettern
verschalt

Dazu aufgeschraubte Rund- oder / und
Kanthölzer bunt gemischt

Rampe mit Metallfüßen aufgeständert



4 Fundamente 40 x 40 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

2er Reck

Art. Nr.: 10100

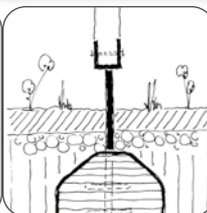
Reckstangen mit einer Länge von 90 cm,
rot beschichtet,

Steher Lärchenleimbinder 9 x 9 cm,
Balkenschuhe verzinkt.

Recks in verschiedenen Höhen bzw.
natürlich auch als Kombination mit
mehreren Reckstangen erhältlich!

Fallschutz

Fallschutzmatten punktuell verlegt



3 Fundamente 40 x 40 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

3er Reck

Art. Nr.: 10102

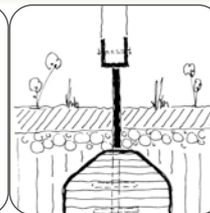
Reckstangen mit einer Länge von 90 cm,
rot beschichtet,

Steher Lärchenleimbinder 9 x 9 cm,
Balkenschuhe verzinkt.

Recks in verschiedenen Höhen bzw.
natürlich auch als Kombination mit
mehreren Reckstangen erhältlich!

Fallschutz

Fallschutzmatten punktuell verlegt



4 Fundamente 40 x 40 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Kletterkubus

Art. Nr.: 10113

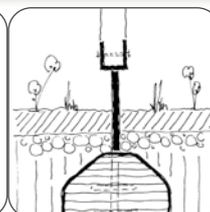
Größe bei 300 x 200 cm, Höhe bei ca. 200 cm

4 Ecksteher plus 2 Steher Längsseiten – für
Unterteilung / verschiedene Elemente
Oben mit Netz – Durchgangswerte 25 cm
Eine Seite (200 cm Breite) auch mit Netz
Eine Längs-Seite (die Hälfte) mit Netz leicht
schräg – Breite bei ca. 120 cm
Eine Längsseite (die Hälfte) mit
Kletterwand – Klettergriffe
Eine Seite – 200 cm Breite – auch mit
Kletterwand – Ermöglicht ein „Klettern übers
Eck“

Ein Sprossenelement – Breite bei ca. 100 cm,
Sprossen in Edelstahl oder Holz ...

Fallschutz

Rasen nicht mehr ausreichend!
lt. ÖNORM EN 1176 - Seite 39



4 Fundamente 40 x 40 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Spielgeräte - Spielhüsle

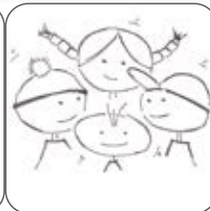
GüGax Rustikal

Art. Nr.: 10105

Grundform Sechseck, DM 200 cm

Palisaden schräg gestellt

Bretter kreativ aufgeschraubt für diverse Durchblicke und Durchlässe



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

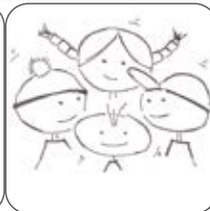
Dreieckshütte

Art. Nr.: 10103

Grundfläche 200 x 200 cm

aus Leimbinder Lärche 9 x 9 cm.

Bodenbretter und Verschalung aus Lärche



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Spielhaus

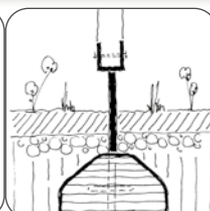
Art. Nr.: 10104

Grundfläche 190 x 190 cm

Konstruktionshölzer

Lärchenleimbinder 9 x 9 cm

mit Giebeldach



4 Fundamente 40 x 40 x 40 cm
Betontyp: C 20/25

Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

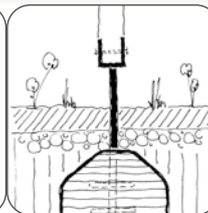
Spielgeräte - Ballspiel

Tischtennistisch ROBUST

Art. Nr.: 10107

Melaminharzplatte und

Metalluntergestell sehr robuste Ausführung



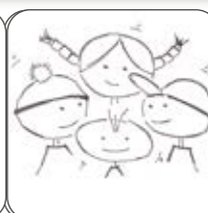
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Tischtennistisch

Art. Nr.: 10107

Melaminharzplatte und

Metalluntergestell



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Spielgerät**

Werkstisch

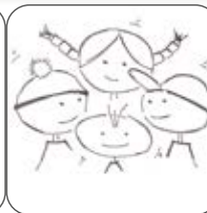
Art. Nr.: 10015

Werkstisch: 190 x 90 cm, Höhe 55 cm

Metallunterkonstruktion Stahl
roh oder verzinkt

Lattung in Leimholz Lärche lasiert

Sehr stabil und robust!



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Ausstattung**

Befestigung am Boden möglich.

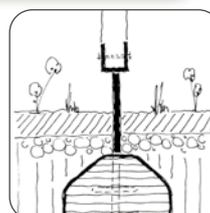
Abfallbehälter

Art. Nr.: 10108 / 10109

Rund, Feuerverzinkt,
Höhe von 38 cm.

Inhalt von 22 Liter
Montage mittels Feuerverzinktem
Pfosten (Ø 60 mm).

Auch in Mobiler Ausführung erhältlich,
mit Betonsockel und Holzlatteneinfassung



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Ausstattung**

Ausstattung Zäune

Holzlatenzaun

Pfosten DM 8,5 cm,

Länge von 150 cm, Druckimprägniert

Zaunlattung 120 x 26 mm

Druckimprägniert Zaunpfosten werden alle 250 cm mit Schlaghülse gesetzt

Zaunlatten Befestigung mittels Schrauben.



Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Ausstattung**

Berglandschaft

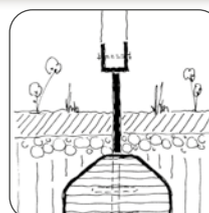
Pfosten aus Metall verzinkt

Länge über Boden 100 cm

Dimension: 60 x 40 mm

Platten aus 3-Schichtplatten
in Lärche natur, 27 mm

Kanten leicht gerundet.



Pro Metallsteher 1 Fundament,
40 x 40 x 40 cm
Betontyp: C 20/25
Montageanleitung
Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Ausstattug**

Fallschutz - ÖNORM EN 1176: Stoßdämpfende Spielplatzböden

Ab einer freien Fallhöhe von mehr als 60 cm muss ein stoßdämpfender Spielplatzboden im gesamten Aufprallbereich vorhanden sein.

Die folgende Tabelle enthält die üblicherweise verwendeten Fallschutzmaterialien und die daran gestellten Anforderungen – Korngröße, Schichtdicke, Fallhöhe.

Spielplatzböden werden in Abhängigkeit von der freien Fallhöhe beurteilt!

Material	Beschreibung in mm	Mindest Schichtdicke	Max. Fallhöhe
Bis einer Fallhöhe von 60 cm ist üblicherweise kein Fallschutz erforderlich, außer es wird bei speziellen Spielgeräten verlangt – wie z.B. Karussell			< 0,6 m
Rasen / Oberboden			< 1 m
Rinde	20 - 80 Korngröße	200 mm	< 2 m
		300 mm	< 3 m
Holzschnitzel	5 - 30 Korngröße	200 mm	< 2 m
		300 mm	< 3 m
Sand	0,2 - 2 Korngröße	200 mm	< 2 m
		300 mm	< 3 m
Rund - Kies	2 - 8 Korngröße	200 mm	< 2 m
		300 mm	< 3 m
Andere Materialien z.B. Fallschutzplatten	NACH HIC geprüft (Prüfzeugnisse verlangen!)		kritische Fallhöhe geprüft

Bei losem Schüttmaterial, das als Fallschutz eingesetzt wird, sind 100 mm zur Mindestschichtdicke hinzuzufügen, um den Wegspieeffekt zu kompensieren.

Überlegungen zu den Fallschutzmaterialien

Welcher Fallschutz für welchen Bereich zum Einsatz kommt, muss immer im Einzelfall abgeklärt werden. Es gibt nicht den „perfekten und optimalen“ Fallschutz, der immer passt. Jedes Material hat seine Vor- und Nachteile. Diese gilt es abzuwägen und dann den entsprechenden Fallschutz einzusetzen.

Die Barrierefreiheit, Zugänglichkeit und das Teilhaben von Menschen mit besonderen Befürfnissen hat natürlich auch bei der Auswahl des Fallschutzes seine Auswirkungen!