

hessenland

SPIELPLATZGERÄTE

WERNER GMBH
Weidengasse 2 b
35510 Butzbach

Unsere Telefon-Nummern :

+49(0) 6033 – 2886

+49(0) 6033 – 4054

Unsere Fax-Nummer :

+49(0) 6033 – 1 58 42

E-Mail:

info@holz-werner.de

MEHR ENTDECKEN
www.hessenland.net



hessenland

SPIELPLATZGERÄTE

Eine Marke der WERNER GMBH

SCHAUKELN

RUTSCHEN

KLETTERN

LACHEN

WIPPEN

SPIELEN

MEHR ENTDECKEN
www.hessenland.net



POSITIVE ENTWICKLUNG DURCH KINDERSPIEL

Schön, dass Sie reinschauen.

Wir möchten Ihnen zeigen, welche bewährten Klassiker, welche Neuheiten, vor allem aber welche Besonderheiten wir für Sie und Ihre Schützlinge bereithalten. Damit aus einem Spielplatz eine Erlebniswelt und aus der einfachen Grünfläche ein wahres Alltags-

Abenteuer für die Kleinen wird. Neben dem Spielspaß und dem Nutzen für die Entwicklung der Kinder stehen und standen bei uns ökologische Faktoren, Qualität und die Sicherheit schon immer im Vordergrund. Sie möchten wissen, wie Sie schnellstmöglich zu fröhlichem Kinderlachen in Ihrer

Einrichtung, Institution oder Ihrem Garten kommen? Wir zeigen's Ihnen - auf den nachfolgenden Seiten. Beim Durchblättern und Stöbern wünschen wir Ihnen viel Freude und jede Menge brauchbare Inspirationen für Ihre Projekte und Vorhaben.



**WERNER
GMBH
&
FAMILIE**

„AN HESSEN FÜHRT KEIN WEG VORBEI“



So lautet das Motto des Bundeslandes Hessen. An Hessenland Spielplatzgeräte - einer Marke der Firma WERNER GMBH aus Butzbach - auch nicht, wenn man auf langlebige Qualität, hochwertige Verarbeitung sowie Handarbeit und Sicherheit Wert legt. Die Planung, Entwicklung, Herstellung, Lieferung, Montage und Wartung von hochwertigen und sicheren Spielplatzgeräten ist alles andere als ein Kinderspiel. Wer könnte eine solche Herausforderung besser meistern als ein echter Familienbetrieb? Ein Familienbetrieb bereits in der vierten Generation, in dem auch Erwachsene im Herzen immer etwas Kind geblieben sind. Die Firma WERNER GMBH gibt es seit nunmehr 70 Jahren (Stand 2020) und eines ist seit den Gründertagen konstant geblieben: Die fachmännische Bearbeitung, Verarbeitung und Veredelung des natürlichen Werkstoffes Holz - und zwar im hochwertigen Bereich. Die Marke Hessenland Spielplatzgeräte existiert seit den siebziger Jahren des letzten Jahrhunderts und verfügt mittlerweile über einen langjährigen, äußerst zufriedenen Kundenstamm. Das gilt für den privaten, vor allem aber auch für den öffentlichen und kommunalen Bereich. Bei uns gibt es keine vorgefertigte, günstig im Ausland produzierte und zudem meist wenig ökologisch orientierte Massenware minderer Qualität. Bis auf das Fällen und Transportieren der unterschiedlichen Holzarten geschehen alle Arbeitsschritte bis zur Vollendung der Endmontage beim Kunden vor Ort bei uns in Butzbach. Das garantieren wir Ihnen sogar und darauf sind wir auch wirklich stolz. Wir bieten Ihnen intelligente Konzepte für wenig Platz und kleines Geld, überzeugen Sie aber auch mit Komplettlösungen für große bis sehr große Spielwelten für die unterschiedlichsten Platzverhältnisse, Altersgruppen und Bodenbeschaffenheiten. Im persönlichen Gespräch planen und erstellen wir mit Ihnen gemeinsam echte Erlebniswelten für die kleinen Alltags-Abenteuer des wertvollsten Gutes unserer Menschheit: unsere Zukunft, unsere Kinder. Nennen Sie uns Ihre individuellen Bedürfnisse und Vorstellungen. Wir freuen uns auf Ihre Ideen und darauf, sie mit Ihnen für Ihre Kinder zu realisieren.



ALLES AUS EINER FACHMÄNNISCHEN HAND!



VON DER PLANUNG...



...UND DER UMSETZUNG...



...ÜBER DEN TRANSPORT...



...BIS HIN ZU IHREM FERTIGEN SPIELGERÄT.



...UND DER MONTAGE...

INHALTS- VERZEICHNIS



Liebe Leser und Leserinnen,
um Ihnen die Orientierung so einfach wie irgend möglich zu machen, haben wir unser Sortiment in verschiedene Bereiche

unterteilt und die jeweiligen Artikel dementsprechend einsortiert und zugeordnet. Damit Sie nicht lange suchen müssen! Ein kurzer Blick auf die verschiede-

nen Bereiche - und schon wissen Sie, wo Sie finden, wonach Sie suchen. In den folgenden Bereichen halten wir Geräte und Artikel für Sie bereit:

BEWEGUNG	SEITE 01 – 16
VARIO MODUL	SEITE 17 – 22
UNTER DREI	SEITE 23 – 26
KOMFORT	SEITE 27 – 30
INFORMATIONEN	SEITE 31 – 32

www.hessenland.net



NAHEZU ALLES BEWEGT SICH IN UNS UND UM UNS HERUM.

Bewegung ist eine Konstante und bei der Entwicklung unseres Nachwuchses absolut entscheidend für das Heranwachsen und für die körperliche und geistige Gesundheit. Kondition, Hand-Auge-Koordination und der Gleich-

gewichts-Sinn, um nur einige zu nennen, sind Bereiche, die für die Entwicklung der motorischen Fähigkeiten unserer Schützlinge absolut entscheidend sind. Wir stellen Ihnen auf den nächsten Seiten Spielgeräte vor, auf denen man

herumklettern kann, mit denen man wippen, hüpfen, rutschen, sich drehen oder schaukeln kann und die Ihre Kinder in Bewegung bringen und halten.

Los geht's!



Spielplatz, Pohl-Göns - ArtNr: 21-100



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
4,50 x 21,00 m

Sicherheitsbereich:
4,50 x 25,00 m

Max. Fallhöhe:
1,50 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„HABICHTSWALD“

Große Drahtseilbahn, verschiedene Größen, Holz, Metall. Ein dauerhafter, langlebiger Spielspaß für Kinder ab vier Jahre.

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle.

Untergrund: Rasen, besser Sand, Kies*.

ArtNr: 21-100

Spielplatz, Griedel - ArtNr: 12-806



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
0,80 x 4,20 m

Sicherheitsbereich:
4,80 x 6,25 m

Max. Fallhöhe:
1,50 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„USINGEN“

Bequeme und stabile Hängematte mit Stahlseilbefestigung, Stahlpfosten, pulverbeschichtet. Für die Entspannung zwischendurch. Beliebt bei Groß und Klein. Geeignet ab zweieinhalb Jahre.

Topografie: Keine Hanglage.
Untergrund: Rasen, besser Sand, Kies*.

ArtNr: 12-806

Spielplatz, Griedel - ArtNr: 10-122



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
Ø 1,50 m

Sicherheitsbereich:
Ø 5,50 m

Max. Fallhöhe:
0,80 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„SCHOTTEN“

Stabiles Karussell mit Handlauf, Metall, Kunststoff. Hoher Spaßfaktor und in jedem Umfeld immer ein absoluter Hingucker. Für Drehwürmchen ab zweieinhalb Jahre geeignet.

Topografie: Ebene Fläche.
Untergrund: Rasen, besser Sand, Kies*.

ArtNr: 10-122

*siehe Tabelle Seite 33

„LAUBACH“

Nest-Schaukel, Holzpfosten, Metallschuhe. Sehr beliebter Klassiker, stabil und pflegeleicht. Für mehrere Kinder gleichzeitig geeignet. Ab zweieinhalb Jahre.

Topografie: Keine Hanglage.
Untergrund: Sand, Kies oder besser, je nach Altersgruppe*.
ArtNr: 12-200

KiGa, Friedberg - ArtNr: 12-200



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
2,00 x 3,50 m

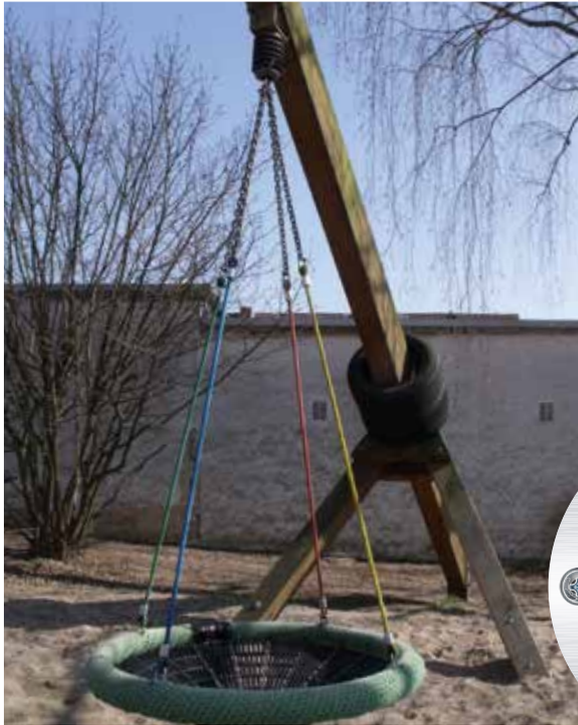
Sicherheitsbereich:
3,50 m x 8 m

Max. Fallhöhe:
1,35 / 1,60 m

Schaukelhöhe:
2,00 / 2,50 m

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

KiGa Gluckensteinweg, Bad Homburg - ArtNr: 12-126



„LANGGÖNS“

Robuste Pendel-Schaukel an Holzträger, freischwingend, Holz, Metall, Kunststoff. Kinder ab drei Jahre lieben diese Schaukel.

Topografie: Keine Hanglage.
Untergrund: Sand, Kies oder besser, je nach Alter der Kinder*.
ArtNr: 12-126

TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
2,60 x 5,00 m

Sicherheitsbereich:
Ø 10,00 m

Max. Fallhöhe:
2,20 m

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„LINDEN“

Stabile Nest-Schaukel, Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet, in mehreren Farben und Ausführungen. Sehr beliebt. Hoher Mehrspielwert, da für mehrere Kinder gleichzeitig geeignet. Ab zweieinhalb Jahre.

Topografie: Keine Hanglage.
Untergrund: Sand, Kies oder besser*.
ArtNr: 12-124

KiGa St. Johannes, Bad Homburg - ArtNr: 12-124



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
1,80 x 3,85 m

Sicherheitsbereich:
3,30 x 8,50 m

Max. Fallhöhe:
1,35 / 1,60 m

Schaukelhöhe:
2,00 / 2,50 m

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„OSTHEIM“ + „OSTHEIM V“

Stabile und formschöne Doppel-Schaukeln, Stahl. Abgebildet: feuerverzinkt (oben) und pulverbeschichtet (unten), Farbe und Sitze variabel. Ein wahrer Klassiker! Geeignet für Kinder ab zweieinhalb Jahre.

Topografie: Keine Hanglage.

Untergrund: Rasen, lieber Sand, Kies oder besser*.

ArtNr: 12-125 + 12-125 V

Spielplatz, Butzbach-Degerfeld - ArtNr: 12-125



Spielplatz, Pohl-Göns - ArtNr: 12-125V

TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
1,80 x 3,85 m

Sicherheitsbereich:
4,00 x 8,50 m

Max. Fallhöhe:
1,50 m

Schaukelhöhe:
2,00 / 2,50 m

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

Spielplatz, Nieder-Wöllstadt - ArtNr: 12-110



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
2,50 x 4,00 m

Sicherheitsbereich:
4,00 x 8,50 m

Max. Fallhöhe:
1,50 m

Schaukelhöhe:
2,00 / 2,50 m

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„MAIBACH“ + „MAIBACH 3“

Robuste Ketten-Schaukeln, Holz, Metall. Abgebildet: Doppelsitzer (links), Dreisitzer (unten). Der Eckpfeiler jedes Spielplatzes. Damals wie heute extrem beliebt. Geeignet ab zweieinhalb Jahre.

Topografie: Keine Hanglage.
Untergrund: mindestens Rasen, lieber Sand, Kies oder besser*.

ArtNr: 12-110 + 12-120

Haingraben-Schule, Nieder-Weisel - ArtNr: 12-120



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
2,50 x 6,00 m

Sicherheitsbereich:
6,00 x 8,50 m

Max. Fallhöhe:
1,50 m

Schaukelhöhe:
2,00 / 2,50 m

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

*siehe Tabelle Seite 31

„LICH“

Metall-Rutschbahn mit Leiter. In versch. Größen und Ausführungen als Einzelobjekt. Darf in keiner Anlage fehlen. Robust, bewährt und beliebt. Runter-rutschen ab zweieinhalb Jahre.

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle.

Untergrund: Rasen, besser Sand oder Kies*.

ArtNr: 18-300

Spielplatz, Lich - ArtNr: 18-300



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
1,00 x 3,50 m

Sicherheitsbereich:
4,00 x 8,00 m

Max. Fallhöhe:
1,20 – 2,00 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

A.-Reichwein-Schule, Friedberg



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
0,50 x 3,50 m

Sicherheitsbereich:
4,00 x 8,00 m

Max. Fallhöhe:
1,20 – 2,50 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

ArtNr: 18-310



„FRIEDBERG“

Klassische Metall-Rutschbahn. In versch. Größen und Ausführungen als Anbau oder Solo-Rutschbahn. Abbildung: mit Turm als Einstieg (nicht enthalten). Mit Einstieg, Podest oder Leiter kombinierbar, gerne auch individuell. Ab drei Jahre.

Topografie: Jede, auch Hanglage.

Untergrund: Rasen, besser Sand oder Kies*.

ArtNr: 18-310

Spielplatz, Griedel - ArtNr: 18-210



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
0,70 x 3,50 m

Sicherheitsbereich:
4,00 x 7,00 m

Max. Fallhöhe:
0,90 – 2,00 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„HOCH-WEISEL“

Anbau Rutschbahn, GFK. Äußerst beliebte Anbau-Option in verschiedenen Farben und Größen für bestehende Anlagen oder auch Neubauten. Für Kinder ab zwei Jahre.

Topografie: Jede, auch Hanglage.

Untergrund: Rasen, lieber Sand oder Kies*.

ArtNr: 18-210

„EBERSTADT“

Universal-Rutschbahn, Metall. Unser „Joker“, sowohl als Anbau (Abb. rechts), als auch als Hangrutsche (Abb. links) zu verbauen. Beliebt, hoher Mehrspielwert. Ab eineinhalb Jahre.

Topografie: Jede, auch Hanglage.
Untergrund: Rasen, jedoch Sand, Kies oder besser*.

ArtNr: 18-311

KiGa, Eberstadt - ArtNr: 18-311



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
1,00 x 3,50 m

Sicherheitsbereich:
4,00 x 8,00 m

Max. Fallhöhe:
1,20 – 2,50 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

Spielplatz, Griedel - ArtNr: 18-311



ArtNr: 18-690



KiGa, Butzbach-Degerfeld - ArtNr: 18-690



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
1,00 x 3,50 m

Sicherheitsbereich:
4,00 x 8,00 m

Max. Fallhöhe:
1,20 – 3,00 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„MÜNZENBERG“

Röhren-Rutschbahn aus PE (Kunststoff). Der „Star“ aller Altersgruppen und ein echter Hingucker. Formsön, pflegeleicht und robust. Ab zweieinhalb Jahre gehts ab in die Röhre.

Topografie: Jede, auch Hanglage.
Untergrund: Rasen, lieber Sand, Kies*.

ArtNr: 18-690

*siehe Tabelle Seite 31

„LOLLAR“

Holzbalken-Wippe, metallbeschlagen, zweisitzig. Gut angenommen, gestern wie heute. Kinder ab drei Jahre haben hier Freude.

Topografie: Keine Hanglage.
Untergrund: Mindestens Rasen, besser Sand, Kies*.

ArtNr: 14-130

Spielplatz, Ober-Mörlen - ArtNr: 14-130



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
0,50 x 3,50 m

Sicherheitsbereich:
3,50 x 6,50 m

Max. Fallhöhe:
1,50 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

KiGa, Nieder-Weisel - ArtNr: 14-133



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
0,50 x 4,00 m

Sicherheitsbereich:
3,50 x 7,00 m

Max. Fallhöhe:
1,50 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„ALSFELD“

Holzbalken-Wippe, metallbeschlagen, mit Sitzbrettern aus Holz, viersitzig. Solide und altbewährt - immer wieder gut. Für Kinder ab drei Jahre geeignet.

Topografie: Keine Hanglage.
Untergrund: Rasen, lieber Sand, Kies*.

ArtNr: 14-133

„GEDERN“

Robuste Steh-Wippe aus Holz, Metall. Gleichgewichts-Sinn trifft auf totalen Spaß. Pflegeleicht. Ab drei Jahre.

Topografie: Keine Hanglage.
Untergrund: Mindestens Rasen, besser Sand, Kies*.

ArtNr: 14-200

Spielplatz, Maibach - ArtNr: 14-200



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
0,90 x 3,80 m

Sicherheitsbereich:
4,00 x 7,00 m

Max. Fallhöhe:
1,00 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„FLORSTADT, ECHZELL,
WALDEMS, KARBEN,
SCHMITTEN, WEILROD“

Diese Balancier-Geräte sind innerhalb eines Parcours beliebig kombinierbar, machen aber auch alleine eine gute Figur. Prinzipiell ähnlich konzipiert, fordern sie auf, die Balance zu halten und helfen dabei, Orientierungs-Sinn und Gleichgewicht zu entwickeln. Wir beraten Sie gerne vor Ort!

TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
0,20 x 3,00 m

Sicherheitsbereich:
3,20 x 6,00 m

Max. Fallhöhe:
0,55 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008



Florstadt Feder-Wipp Balken, Holz auf Federn - ArtNr: 20-180



Echzell Balancier-Tau, Holz, Metall - ArtNr: 20-190

Waldems Balancier-Sprossen, Holz, Metall - ArtNr: 20-200



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
0,80 x 3,00 m

Sicherheitsbereich:
3,80 x 6,00 m

Max. Fallhöhe:
0,55 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008



Karben Balancier-Balken, Holz, rund- ArtNr: 20-120

TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
0,15 x 4,00 m

Sicherheitsbereich:
3,15 x 7,00 m

Max. Fallhöhe:
0,55 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008



Schmitten Balancier-Balken, Holz, eckig - ArtNr: 20-125

Die hier gezeigten Elemente sind überaus beliebt und finden vor allem in Kombination mehrerer, aufeinanderfolgender Objekte bei allen Altersgruppen großen Anklang. Bis auf „Weilrod“ sind all diese Objekte in einer Schule in Nieder-Mörlen zu finden. Topografisch kann nahezu jede Geländeform genutzt werden. Regulärer Oberboden ist ausreichend. Die Objekte sind aus Holz, Metall oder Kunststoff gefertigt und sind überaus langlebig. Ab zweieinhalb Jahre können Kinder hier ihre Geschicklichkeit und Beweglichkeit weiterentwickeln.

TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
0,15 m x 0,25 m

Sicherheitsbereich:
Ø 3 m

Max. Fallhöhe:
0,55 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008



Weilrod Balancier-Stelzen - ArtNr: 20-135

*siehe Tabelle Seite 31

„VOGELSBERG“

Moderner Balance-Parcours, Stahl, PE. Die spannende Geschicklichkeits-Herausforderung für den Nachwuchs ab zweieinhalb Jahre.

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle.
Untergrund: Oberboden ausreichend*.

ArtNr: 20-600

Schule, Nieder-Mörlen - ArtNr: 20-600



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
5,30 x 7,30 m

Sicherheitsbereich:
8,30 x 10,30 m

Max. Fallhöhe:
0,60 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

KiGa, Friedberg - ArtNr: 41-300



„FELDBERG“

Bodentrampolin, eingefaßt, Kunststoff. Heutzutage ein Muss in den meisten Spielwelten. Hoher Mehrspielspaß für junge Hüpfen ab zweieinhalb Jahre.

Topografie: Keine Hanglage.
Untergrund: Mindestens Rasen oder besser*.

ArtNr: 41-300

TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
2,25 x 3,00 m

Sicherheitsbereich:
6,25 x 7,00 m

Max. Fallhöhe:
1,50 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„WETZLAR“

Federboard aus Metall, Kunststoff. Modern, simpel, mit hohem Spaßfaktor. Für Kinder ab zweieinhalb Jahre garantiert ein absoluter Hit.

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle.
Untergrund: Oberboden ausreichend*.

ArtNr: 20-500

KiGa, Friedberg-OckstadtKiGa, - ArtNr: 20-500



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
0,40 x 1,90 m

Sicherheitsbereich:
3,40 x 4,90 m

Max. Fallhöhe:
0,45 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

BUNT & GUT!

- „Büdingen“ ArtNr : 13-155
- „Fritzlar“ ArtNr : 13-165
- „Weilburg“ ArtNr : 13-195
- „Trebur“ ArtNr : 13-235
- „Marburg“ ArtNr : 13-175
- „Ranstadt“ ArtNr : 13-135

Topografie: Nahezu jede Geländeform.
Untergrund: Rasen wird empfohlen*.

Spielplatz, RockenbergSpielplatz - ArtNr: 13-155



Wohnanlage, Frankfurt/M. - ArtNr: 13-165



Spielplatz, Schotten - ArtNr: 13-195



Wohnanlage, Frankfurt/M. - ArtNr: 13-235



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
1,10 m x 0,40 m

Sicherheitsbereich:
Ø 4 m

Max. Fallhöhe:
0,52 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
0,52 m

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

Wohnanlage, Frankfurt/M. - ArtNr: 13-175



Wohnanlage, Frankfurt/M. - ArtNr: 13-135



FEDERSPIELGERÄTE

Kunststoff, Stahlfeder, verfügbar in den unterschiedlichsten Formen, Farben und Ausführungen. Robust, extrem beliebt vor allem bei jüngeren Kindern. Sie sehen hier unsere beliebtesten Objekte. Ab zweieinhalb Jahre. Auch als Zweisitzer erhältlich. (Abb. rechts: „Buseck“ ArtNr: 13-185).

Topografie: Nahezu jede Geländeform.
Untergrund: Rasen wird empfohlen*.

Spielplatz, Wölfersheim - ArtNr: 13-185



*siehe Tabelle Seite 31

DOPPELT GEFEDERT!

- „Flieden“ ArtNr : 14-108
- „Fulda“ ArtNr : 14-107
- „Hanau“ ArtNr : 14-105
- „Cölbe“ ArtNr : 14-101
- „Homburg“ ArtNr : 14-103

Diese Mehrsitzer sind wirklich beliebt und auch optisch eine Bereicherung für jede Spielwelt.

ArtNr: 14-108



Spielplatz, Eitville - ArtNr: 14-107



TECHNISCHE DATEN:

- Grundfläche: 1,15 m x 0,40 m
- Sicherheitsbereich: 3,40 m x 4,15 m
- Max. Fallhöhe: 0,70 m
- Sitzhöhe/Tischhöhe: 0,52 m
- Gerät entspricht DIN EN 1176:2008

Spielplatz, Hattersheim - ArtNr: 14-105



TECHNISCHE DATEN:

- Grundfläche: 1,00 m x 1,00 m
- Sicherheitsbereich: 4,00 m x 4,00 m
- Max. Fallhöhe: 0,52 m
- Sitzhöhe/Tischhöhe: 0,52 m
- Gerät entspricht DIN EN 1176:2008

Spielanlage, Frankfurt/M. - ArtNr: 14-101



ArtNr: 14-103



TECHNISCHE DATEN:

- Grundfläche: 1,80 m x 1,30 m
- Sicherheitsbereich: 4,30 m x 4,80 m
- Max. Fallhöhe: 0,52 m
- Sitzhöhe/Tischhöhe: 0,52 m
- Gerät entspricht DIN EN 1176:2008

„TANTE KÄTHE“

Fußball-Torwand, Holz auf Metallschuh. Gestern noch im „Aktuellen Sportstudio“, heute schon bei Ihnen aufgestellt. Hoher Mehrspielwert. Für angehende Kicker ab vier Jahre.

Topografie: Ebene Fläche.
Untergrund: Rasen*.

ArtNr: 41-160

A.-Reichwein-Schule, Friedberg - ArtNr: 41-160



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
0,20 x 2,50 m

Sicherheitsbereich:
3,00 x 6,00 m

Max. Fallhöhe:
entfällt

Gesamthöhe:
2,00 m

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

Schule, Altstadt - ArtNr: 41-112



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
0,80 x 3,00 m

Sicherheitsbereich:
3,00 x 6,00 m

Max. Fallhöhe:
entfällt

Gesamthöhe:
2,00 m

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„TAUNUS“

Fußball-Tor, Metall, Kleinfeldgröße. Die Zierde jedes Schulhofs, fast schon unerlässlich und sehr hoher Mehrspielwert. Für kleine Kicker ab vier Jahre.

Topografie: Ebene Fläche.
Untergrund: Asphalt oder Beton*.

ArtNr: 41-112

Spielplatz, Ostheim - ArtNr: 41-190



„KNÜLL“

Hockey-Tor, Metall. Die Alternative zum Fußball-Tor, sehr beliebt bei Schulen und Bildungseinrichtungen. Ab vier Jahre geeignet.

Topografie: Ebene Fläche.
Untergrund: Asphalt oder Beton*.

ArtNr: 41-190

TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
0,50 x 1,20 m

Sicherheitsbereich:
3,00 x 6,00 m

Max. Fallhöhe:
entfällt

Gesamthöhe:
0,80 m

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

*siehe Tabelle Seite 31

„SPESSART“

Tischtennisplatte, Stahl, gerundete Ecken, grün. Andere Farben erhältlich. Seit Timo Boll ist dieser Artikel stetig auf dem Vormarsch. Ab sechs Jahre.

Topografie: Ebene Fläche.
Untergrund: Asphalt oder Beton*.

ArtNr: 28-125



ArtNr: 28-125

Schule, Altstadt - ArtNr: 28-104



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
1,52 x 2,76 m
Sicherheitsbereich:
4,50 x 5,80 m
Max. Fallhöhe:
entfällt
Sitzhöhe/Tischhöhe:
75 cm
Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„WESTERWALD“

Tischtennisplatte, Beton, eckig, grün. Andere Farben erhältlich. Stabil, solide und in der klassischen Ausführung. Für kleine Spieler ab sechs Jahre.

Topografie: Ebene Fläche.
Untergrund: Asphalt oder Beton*.

ArtNr: 28-104

TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
1,20 x 1,25 m
Sicherheitsbereich:
5,00 x 7,00 m
Max. Fallhöhe:
entfällt
Höhe:
3,05 m
Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008



J.-Knopf-Schule, Wölfersheim

ArtNr: 41-135

„RHÖN“

Basketball-Korb, Metall, Ketten-Netz. Einer der absoluten Klassiker. Nicht nur für den Schul- oder Pausen-Hof ein Renner. Für kleine Korbleger ab fünf Jahre.

Topografie: Ebene Fläche.
Untergrund: Asphalt oder Beton*.

ArtNr: 41-135

TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
1,50 x 2,55 m
Sicherheitsbereich:
4,50 x 5,80 m
Max. Fallhöhe:
entfällt
Sitzhöhe/Tischhöhe:
75 cm
Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„MEISSNER“

Tischtennisplatte, Beton, runde Grundform, grün. Andere Farben erhältlich. Stabil, solide und eine etwas andere Form, um den Schwierigkeitsgrad ein wenig zu erhöhen. Ab sechs Jahre geeignet.

Topografie: Ebene Fläche.
Untergrund: Asphalt oder Beton*.

ArtNr: 28-108



Schule, Altstadt - ArtNr: 28-108

Haingraben-Schule, Nieder-Weisel - ArtNr: 19-200



TECHNISCHE DATEN:
 Grundfläche:
 0,15 x 3,20 m
 Sicherheitsbereich:
 3,20 x 6,20 m
 Max. Fallhöhe:
 1,50 m
 Sitzhöhe/Tischhöhe:
 entfällt
 Gerät entspricht
 DIN EN 1176:2008

„POHLHEIM“
 Turn-Reck, Holz, Stahl verzinkt. Beliebt bei Mädchen wie Jungs. Agilität, Ausdauer und Geschicklichkeit werden geschult. Ab dreieinhalb Jahre.
Topografie: Eben bis leichtes Gefälle
Untergrund: Rasen, lieber Mulch oder besser*.
ArtNr: 19-200

„HUNGEN“
 Turn-Reck, Stahl verzinkt. Solide, robust, platzsparend und ungemein beliebt bei Kletteraffchen ab dreieinhalb Jahre.
Topografie: Eben bis leichtes Gefälle
Untergrund: Rasen, lieber Mulch oder besser*.
ArtNr: 19-200 verz.

Spielplatz, Butzbach-Degerfeld - ArtNr: 19-200 verz.



TECHNISCHE DATEN:
 Grundfläche:
 0,10 x 3,00 m
 Sicherheitsbereich:
 3,10 x 6,00 m
 Max. Fallhöhe:
 1,50 m
 Sitzhöhe/Tischhöhe:
 entfällt
 Gerät entspricht
 DIN EN 1176:2008

KiGa, Ober-Mörlen - ArtNr: 19-184



TECHNISCHE DATEN:
 Grundfläche:
 2,50 x 4,00 m
 Sicherheitsbereich:
 6,50 x 8,00 m
 Max. Fallhöhe:
 2,20 m
 Sitzhöhe/Tischhöhe:
 entfällt
 Gerät entspricht
 DIN EN 1176:2008

„DILL“
 Variable Kletterkombination, Holz, Metall. Ideales Multifunktionsgerät für verschiedene Altersgruppen. Für Kletterer ab drei Jahre.
Topografie: Keine Hanglage.
Untergrund: Sand, Kies oder besser*.
ArtNr: 19-184

KiGa, Rockenberg - ArtNr: 20-220



TECHNISCHE DATEN:
 Grundfläche:
 1,50 x 2,70 m
 Sicherheitsbereich:
 5,70 x 6,70 m
 Max. Fallhöhe:
 2,40 m
 Sitzhöhe/Tischhöhe:
 entfällt
 Gerät entspricht
 DIN EN 1176:2008

„KINZIG“
 Kletterkombination, Holz, Metall. Gute Anfangs-Kombination für kleine bis mittlere Spielwelten. Optimaler Nutzen. Besonderheit: Waagerechte Hangel-Leiter oben. Ab vier Jahre.
Topografie: Eben bis leicht abschüssig.
Untergrund: Sand, Kies oder besser*.
ArtNr: 20-220

*siehe Tabelle Seite 31

„SCHWALM“

Sechseck-Kletterkombination, Holz, Metall. Die Möglichkeiten dieser Anlage sind für alle Jahrgänge und beide Geschlechter hervorragend geeignet. Für Kinder ab vier Jahre.

Topografie: Ebene Fläche.

Untergrund: Mindestens Sand, lieber Kies oder besser*.

ArtNr: 19-196

TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
2,50 x 3,00 m

Sicherheitsbereich:
6,90 x 7,40 m

Max. Fallhöhe:
2,20 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

KiGa Sternschnuppe, Ober-Mörlen - ArtNr: 19-196



Schule, Nieder-Mörlen - ArtNr: 19-197



„MAIN“

Sechseck-Kletterkombination, Holz, Metall. Das bewährte System, das Kletter- und Mehrfach-Spielspaß garantiert. In einer weiteren Variante erhältlich. Gerne planen wir Ihnen eine vergleichbare Anlage nach Ihren Ideen.

Topografie: Ebene Fläche.

Untergrund: Mindestens Sand, lieber Kies oder besser*.

ArtNr: 19-197

TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
3,00 x 3,10 m

Sicherheitsbereich:
6,90 x 8,00 m

Max. Fallhöhe:
2,50 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

A.-Reichwein-Schule, Friedberg - ArtNr: 19-315



„LAHN“

Winkel-Kletterkombination, Holz, Metall, Kunststoff. Perfekt abgestimmte Kombination in ungewöhnlicher Form und Ausstattung. Besonderheit: Hangelmöglichkeit oben (Ringe und Streben). Sehr beliebt. Geeignet ab vier Jahre.

Topografie: Keine Hanglage.

Untergrund: Sand, Kies oder gleichwertig*.

ArtNr: 19-315

TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
3,20 m x 3,20 m

Sicherheitsbereich:
7,30 m x 7,30 m

Max. Fallhöhe:
2,20 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008



ArtNr: 19-315

Stadtschule, Butzbach - ArtNr: 19-194



„EDER“

Sechseck-Kletterkombination, Holz, Metall. Ein Bestseller aufgrund der vielen Kombinationsmöglichkeiten. Ab vier Jahre. Abbildung: Hier gut zu sehen Holzhackschnittzel als Fallschutzmaterial

Topografie: Ebene Fläche.
Untergrund: Sand, Kies oder besser*.

ArtNr: 19-194

TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
2,50 x 3,00 m

Sicherheitsbereich:
6,90 x 7,40 m

Max. Fallhöhe:
2,15 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

J.-Knopf-Schule, Södel - ArtNr: 19-195



„OHM“

Sechseck-Kletterkombination, Holz, Metall. Eine weitere, sehr gerne genommene Variation unseres Abräumers. Stabil und spannend für Kinder ab vier Jahre.

Topografie: Ebene Fläche.
Untergrund: Sand, lieber Kies oder besser*.
Hier bestmöglich verbaut: Fallschutzplatten.

ArtNr: 19-195

TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
2,50 x 3,00 m

Sicherheitsbereich:
6,90 x 7,40 m

Max. Fallhöhe:
2,15 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

Kleeblatt-Grundschule, Oberkleen - ArtNr: 12-122



„NIDDA“

Sechseck-Reifenschaukel, Holz, Metall. Der „Superstar“ unter den Einzelgeräten. Riesen Spielspaß, robuste Statik und ein ziemlicher Zulauf jeden Alters sobald diese Anlage in Ihrer Spielwelt steht. Geeignet ab fünf Jahre.

Topografie: Ebene Fläche.
Untergrund: Sand, lieber Kies oder besser*.

ArtNr: 12-122

TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
5,50 x 6,00 m

Sicherheitsbereich:
9,50 x 10,00 m

Max. Fallhöhe:
1,50 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

*siehe Tabelle Seite 31



VARIO MODUL

Passend gemacht !

Vario Modul ist unser „Joker“. Kombinierbar, erweiterbar, vielfältig und mit nahezu grenzenlosen Einsatzmöglichkeiten. So etwas wie das Grundmodell gibt es nicht, fast jede Vario Modul Anlage besitzt individuelle Merkmale und Einzelobjekte, die es entweder in dieser Kombination oder an den jeweiligen Stellen innerhalb der Anlage wahrscheinlich kein zweites Mal gibt. Egal ob wenig Raum, kleines Budget oder viel Platz und reichlich Optionen. Seien Sie kreativ und vereinigen Sie die unterschiedlichsten Wünsche Ihrer Kinder spielend mit einer ausgeklügelten Vario Modul Spielwelt.

Solide geplant und professionell umgesetzt, ist eine solche Anlage eine Investition, die - bei guter Wartung und Pflege - mehreren Generationen von Heranwachsenden Freude bereitet und die immer wieder durch moderne Elemente erweiterbar ist. Mehr Flexibilität geht einfach nicht! Einen „Nachteil“ hat Vario Modul dann aber doch: Die Qual der Wahl! Wir helfen Ihnen aber gerne dabei, Ihre einzigartige Spielanlage zu planen und zu bauen. Fragen Sie uns doch einfach - wir finden eine Lösung, ganz auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt. Nahezu jedes Element einer Spielwelt kann mit den charakteristischen Türmen

von Vario Modul in Einklang gebracht werden. Ganz gleich ob eine Schaukel, eine Balancierstrecke oder eine oder mehrere Rutschen. Bei ausreichenden Platzverhältnissen und einem passenden Untergrund (Bitte hierzu auch die Seite 31 lesen) gibt es nahezu keinerlei Grenzen. So lassen sich unterschiedliche Spielgruppen und Altersklassen dauerhaft glücklich machen. Sie haben eigene Ideen und ganz konkrete Vorstellungen und Anforderungen? Wir freuen uns darauf und machen's passend für Sie. Um die ein oder andere Anregung und Idee zu erhalten, müssen Sie nur eines tun: **Einfach weiter schauen!**

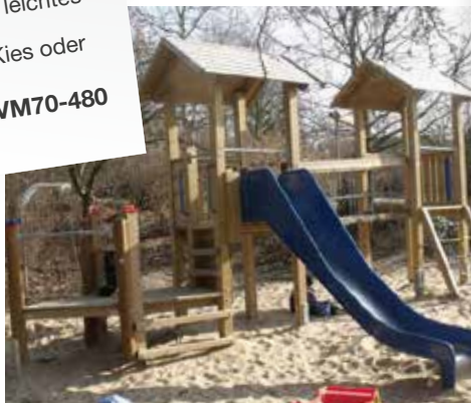
„GRÜNBERG“

Kleine bis mittlere VM-Spielanlage, Holz, Metall, Kunststoff. Flexible Lösung mit diversen additiven Möglichkeiten wie Schiffsbug und Rutschbahn. Für Kinder ab drei Jahre.

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle.

Untergrund: Sand, Kies oder besser*.

ArtNr: VM70-480



ArtNr: VM70-480

Kath. KiGa, Oppershofen - ArtNr: VM70-480



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
4,60 x 6,25 m

Sicherheitsbereich:
8,50 x 10,25 m

Max. Fallhöhe:
1,50 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

Spielplatz, Pohl-Göns - ArtNr: VM70-483



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
2,15 x 6,60 m

Sicherheitsbereich:
5,15 x 10,10 m

Max. Fallhöhe:
1,70 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„BERGSTRASSE“

Kleine VM-Spielanlage, Holz, Metall, Kunststoff. Ideale Lösung für begrenzten Raum. Maximaler Spielspaß durch optimale Ausrichtung und clevere Ausnutzung der Gegebenheiten. Den Kindern gefällt. Ab drei Jahren darfs losgehen.

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle.

Untergrund: Sand, Kies oder besser*.

ArtNr: VM70-483

„FERNWALD“

Kleine bis mittlere VM-Spielanlage, Holz, Metall, Kunststoff. Diverse Kletteroptionen, eine Rutschbahn verbunden durch eine Seilbrücke machen diese Variante so beliebt. Simpel, robust, hoher Spielwert. Für Entdecker ab drei Jahre.

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle.

Untergrund: Sand, Kies oder besser*.

ArtNr: VM70-485

Spielplatz, Pohl-Göns - ArtNr: VM70-485



ArtNr: VM70-485



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
2,60 x 8,70 m

Sicherheitsbereich:
5,60 x 12,20 m

Max. Fallhöhe:
1,70 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

*siehe Tabelle Seite 31

TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
7,50 x 12,50 m

Sicherheitsbereich:
10,50 x 15,50 m

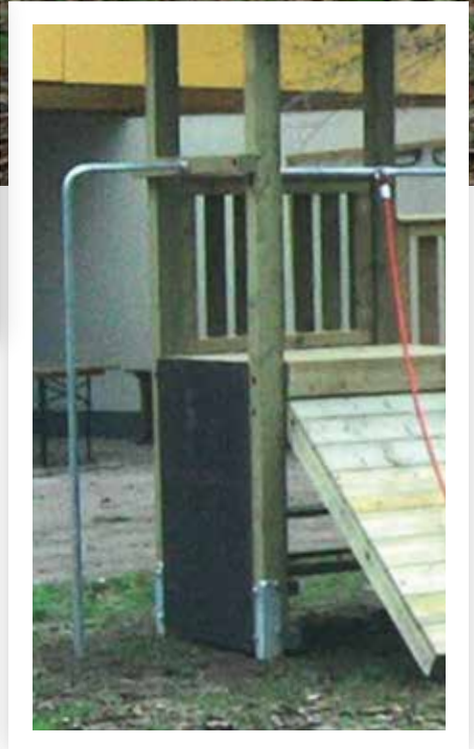
Max. Fallhöhe:
1,30 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008



Rückwärtige Ansicht





„GIESSEN“

Große VM-Spielanlage, Holz, Metall, Kunststoff. Maximaler Spielspaß - für große Gruppen ideal. Besonderheit: kleine Sitzcke unterhalb des kleinen Turms. Toller Spielwert durch viele Spielideen.

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle, besondere Gelände-merkmale können leicht in die Anlage integriert werden.

Untergrund: Rasen, besser Sand oder Kies*.

ArtNr: VM70-510

*siehe Tabelle Seite 31

„GLAUBURG“

Vario-Modul-Anlage, Holz, Metall, Kunststoff. Effizienter und einmalig kombinierter Spielspaß. Spielröhre, Kletterwand und Rutschbahn runden dieses Modul ab. Gut in die Topografie integrierbar. Viel Freude für alle Altersklassen. Für Entdecker ab drei Jahren.

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle.
Untergrund: Sand, Kies oder besser*.
ArtNr: VM70-520

KiGa, Glauburg - ArtNr: VM70-520



TECHNISCHE DATEN:
 Grundfläche:
 6,50 m x 9,00 m
 Sicherheitsbereich:
 10,00 m x 12,50 m
 Max. Fallhöhe:
 2,50 m
 Sitzhöhe/Tischhöhe:
 entfällt
 Gerät entspricht
 DIN EN 1176:2008

„GRÜNDAU“

Robuste Kombination in Form eines Schiffes. Äußerst beliebt bei den Kindern. Liebevoller Details wie das Steuerrad dürfen nicht fehlen. Für Kletter- und Geschicklichkeits-Begeisterte ab drei Jahre.

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle.
Untergrund: Rasen, lieber Sand, Kies oder besser*.
ArtNr: VM70-530

KiGa, Hoch-Weisel - ArtNr: VM70-530



TECHNISCHE DATEN:
 Grundfläche:
 2,40 m x 7,50 m
 Sicherheitsbereich:
 5,40 m x 10,50 m
 Max. Fallhöhe:
 1,30 m
 Sitzhöhe/Tischhöhe:
 entfällt
 Gerät entspricht
 DIN EN 1176:2008

Firma Hessnatur, Butzbach - ArtNr: VM70-495



„BUTZBACH“

Mittlere VM-Spielanlage, Holz, Metall, Kunststoff. Individuell und effizient an die räumlichen Gegebenheiten angepasst. Besonderheit: Große Rutsche und angebaute Doppel-Schaukel. Für Kinder ab drei Jahre geeignet.

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle.

Untergrund: Sand, Kies oder besser*.

ArtNr: VM70-495



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
6,75 x 8,40 m

Sicherheitsbereich:
9,40 x 12,40 m

Max. Fallhöhe:
1,70 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008



Spielplatz, Griedel - ArtNr: VM70-490



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
7,60 x 7,80 m

Sicherheitsbereich:
10,60 x 12,00 m

Max. Fallhöhe:
2,00 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„GRIEDEL“

Mittlere VM-Spielanlage, Holz, Metall, Kunststoff. Diese Anlage stand 2007 auf dem Hesse-Tag in Butzbach. Effizient konzipiert. Besonderheit: Doppelte Rutschstangen sowie große Rutschbahn. Ab drei Jahre.

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle.

Untergrund: Sand, Kies oder besser*.

ArtNr: VM70-490



*siehe Tabelle Seite 31

UNTER DREI

Alles, was klein ist, ist oftmals auch schutzbedürftiger - das gilt gerade für unsere Kleinsten. Einerseits sollen die Bambinis früh Zutrauen in ihre eigenen Fähigkeiten bekommen, andererseits sollen sie aber beim Grenzen austesten größtmöglichen Schutz genießen, um beim Spielen an den Geräten keinen ernsthaften Schaden zu nehmen. Daher haben wir durch die unterschiedlichsten Maßnah-

men und Entwicklungen Sicherheit ganz groß geschrieben. Auf Anfrage helfen wir Ihnen sehr gerne dabei, Ihren Spielgrund noch sicherer zu machen. Wir beraten Sie auch fachgerecht bei der Auswahl von Geräte-Kombinationen für maximales Spielerlebnis mit reduziertem Risiko. Die folgenden Geräte sind für Kinder unter und bis drei Jahren hervorragend geeignet.



„WIESBADEN“

Nest-Schaukel, Holz, Metall. Stabile und beliebte Nest-Schaukel für mehrere Kinder. Die Kleinen wollen gar nicht mehr aussteigen. Geeignet für Kinder ab eineinhalb Jahre.

Topografie: Keine Hanglage.
Untergrund: Dauerhaft Rasen, besser Sand, Kies oder besser*..

ArtNr: 12-450 M

KiGa, Nieder-Weisel - ArtNr: 12-450 M



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
1,00 x 3,00 m

Sicherheitsbereich:
3,00 x 6,00 m

Max. Fallhöhe:
1,50 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

Caritas KiGa, Bad Homburg - ArtNr: 12-200 M



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
2,00 x 3,50 m

Sicherheitsbereich:
3,50 x 8,00 m

Max. Fallhöhe:
1,50 m

Schaukelhöhe:
2,00 m

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„SCHÖNECK“

Nest-Schaukel, Holz, Metall. Stabile und beliebte Nest-Schaukel für mehrere Kinder. Die Kleinen wollen gar nicht mehr aussteigen. Losschaukeln ab eineinhalb Jahre.

Topografie: Keine Hanglage.
Untergrund: Dauerhaft Rasen, besser Sand, Kies oder besser*.

ArtNr: 12-200 M

„EPPSTEIN“

Feder-Spielgerät, Kunststoff, Metall. Unser Feuerwehrauto mit Platz für viele Kinder gleichzeitig, somit ist es nicht nur optisch eine Klasse für sich. Die Kleinen lieben es! Einsteigen ab eineinhalb Jahre.

Topografie: Keine Hanglage.
Untergrund: Rasen*.

ArtNr: 25-170 M

KiGa, Ockstadt - ArtNr: 25-170 M



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
1,30 x 1,60 m

Sicherheitsbereich:
4,30 x 4,60 m

Max. Fallhöhe:
0,45 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„KRONBERG“

Feder-Spielgerät, Kunststoff, Metall. Auch unser Wal ist ziemlich begehrt und somit auch eines der häufiger installierten Geräte im Bereich U3. Sicher und beliebt. Platznehmen ab eineinhalb Jahre.

Topografie: Keine besondere Anforderung.
Untergrund: Rasen*.

ArtNr: 25-170 M

KiGa, Nieder-Weisel - ArtNr: 25-170 M



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
1,00 x 0,40 m

Sicherheitsbereich:
Ø 4,0 m

Max. Fallhöhe:
0,52 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
0,52 m

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„LIMBURG“

Stabiles Spielhaus, Holz. Robustes Haus in kleiner Dimension mit Bänkchen. Der Mittelpunkt jeder kleinen Krabbelgruppe. Einziehen ab eineinhalb Jahre.

Topografie: Keine besondere Anforderung.
Untergrund: Rasen*.

ArtNr: 15-225 M

KiGa, Bönstadt - ArtNr: 15-225 M



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
1,70 x 1,90 m

Sicherheitsbereich:
4,70 x 4,90 m

Max. Fallhöhe:
0,30 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

*siehe Tabelle Seite 31

TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
1,80 x 6,00 m

Sicherheitsbereich:
4,80 x 9,00 m

Max. Fallhöhe:
1,45 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

Evang. KiGa, Burkhardtsfelden - ArtNr: 17-110 M



„REISKIRCHEN“

Spielanlage in Form eines Schiffes, angepasst an die Bedürfnisse der Kleinsten aus Holz & Metall. Niedrige Höhe, kleinere Treppen, Klemmschutz. Die Kleinen wollen gar nicht mehr runter. Sicher, solide, detailreich und riesiger Spielspaß.

Topografie: Ebenes Gelände.
Untergrund: Sand, Kies oder besser*.

ArtNr: 17-110 M

„DARMSTADT“

Kleine Spielanlage, Holz, Metall, Kunststoff. Für die Kleinsten, verspielt, dennoch stabil und platzsparend. Geeignet ab eineinhalb Jahre.

Topografie: Keine Hanglage.
Untergrund: Rasen*.

ArtNr: 17-500 M

KiGa, Friedberg - ArtNr: 17-500 M



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
1,70 x 2,50 m

Sicherheitsbereich:
4,70 x 6,10 m

Max. Fallhöhe:
0,95 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„KORBACH“

Kleine Spielanlage, Holz, Metall, Kunststoff. Total angesagt bei jeder „Zwergengruppe“ aufgrund der optimalen Kombination aus Spaß und Sicherheit. Verspielt und auch optisch besonders.

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle.
Untergrund: Rasen*.

ArtNr: 70-470 M

Caritas KiGa, Bad Homburg - ArtNr: 70-470 M



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
2,70 m x 3,50 m

Sicherheitsbereich:
5,70 m x 7,00 m

Max. Fallhöhe:
0,90 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„GAMBACH“

Kleine Spielanlage, Holz, Metall, Kunststoff. Geschicklichkeit, Gleichgewicht und die Rutsche als „Belohnung“. Für neugierige Erkunder ab eineinhalb Jahre.

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle.
Untergrund: Rasen*.

ArtNr: 70-475 M

Eltern-Kind-Verein, Gambach - ArtNr: 70-475 M



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
1,15 m x 7,30 m

Sicherheitsbereich:
4,15 m x 10,80 m

Max. Fallhöhe:
0,90 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

*siehe Tabelle Seite 31

KOMFORT

Wo Kinder zusammenkommen und spielen, sind deren Eltern, Betreuer oder Pädagogen oft nicht weit. Diese Menschen sollen sich an dem Ort, an dem sie arbeiten oder ihre Kinder hin begleiten, auch wohl fühlen. All jene Dinge, die den Aufenthalt mit Ihren Kindern auf dem Spielplatz, dem Pausenhof oder der Kindertagesstätte angenehmer, bequemer und komfortabler machen, zeigen wir

Ihnen in diesem Bereich. Ob die Sitzbank in Erwachsenengröße, den Papierkorb oder das Sonnensegel, damit sich der beschäftigte Nachwuchs keinen Sonnenbrand holt. Sollten Sie Zubehör, Ausstattung oder Begleit-Artikel wünschen, die wir aus Platzgründen hier nicht aufgeführt haben, lassen Sie uns das wissen - wir besorgen und montieren sie Ihnen.



Caritas KiGa, Bad Homburg - ArtNr: 24-120



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
2,40 x 2,40 m

Sicherheitsbereich:
*3,00 x 3,00 m

Max. Fallhöhe:
0,30 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„ESCHBORN“

Sandkasten, Holz, Kunststoff. Eine Spielwelt ohne Sandkasten? Kaum denkbar. Verschiedene Größen und Merkmale möglich. Geeignet für Baumeister ab einhalb Jahre.

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle.

Untergrund: Rasen oder Sand*.

ArtNr: 24-120

„HAIGER“

Wasser-Spielanlage, Kunststoff. Eine wahre Besonderheit, die das Spielen mit Matsch und Lernen erfolgreich miteinander verbindet. Verschiedene Ausführungen. Für angehende Ingenieure ab zwei Jahre.

Topografie: keine besonderen Anforderungen.

Untergrund: Rasen, lieber Sand, Kies*.

ArtNr: 17-300

KiGa, Heusenstamm - ArtNr: 17-300



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
ca. 2,0 x 6,00 m

Sicherheitsbereich:
ca. 5,00 x 9,00 m

Max. Fallhöhe:
entfällt

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„KÖNIGSTEIN“

Spielhaus, Holz, Metall. Immer wieder gerne verbauter Artikel. Spielplätze und Schulhöfe, also verschiedenste Altersgruppen nutzen dieses Haus häufig. Solide, stabil und klassisch im Design.

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle.

Untergrund: Rasen, jedoch lieber Sand, Kies oder besser*.

ArtNr: 15-130

Spielplatz, Maibach - ArtNr: 15-130



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
2,30 m x 3 m

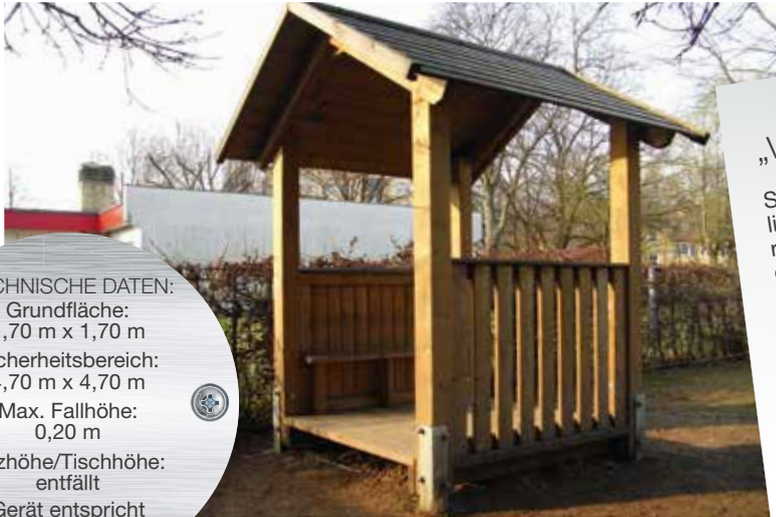
Sicherheitsbereich:
6,50 m x 7,20 m

Max. Fallhöhe:
0,60 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

A.-Reichwein-Schule, Friedberg - ArtNr: 15-280



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
1,70 m x 1,70 m

Sicherheitsbereich:
4,70 m x 4,70 m

Max. Fallhöhe:
0,20 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„WALDECK“

Spielhaus, Holz, Metall. Solides offenes Haus mit integrierten Sitzbänken. Spielhütte oder Quatschbude? Je nach Verwendungszweck nutzbar ab zwei Jahre.

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle.

Untergrund: Asphalt, Beton, Rasen, Sand, Kies oder besser*.

ArtNr: 15-280

„FRANKFURT“

Hoch-Spiel-Blockhaus mit Leiter. Einer unserer Bestseller. Rückzugsmöglichkeit und Ruheraum. Wer wollte so etwas als Kind nicht auch haben? Geeignet ab drei Jahre.

Topografie: Max. leichtes Gefälle.

Untergrund: Rasen, lieber Sand, Kies oder besser*.

ArtNr: 15-101

TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
2,00 m x 3,20 m

Sicherheitsbereich:
5,00 m x 6,20 m

Max. Fallhöhe:
1,20 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008



KiGa, Bönstadt - ArtNr: 15-101

Wohnanlage, Frankfurt/M. - ArtNr: 42-133



„CAPPEL“

Abfalleimer, Holz, Metall. Robust und nützlich, verschiedene Ausführung und Farben.

Maße:
0,40 m x 0,40 m Grundfläche
0,60 m Gesamthöhe

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle.

Untergrund: Keine besondere Anforderung*.

ArtNr: 42-133

*siehe Tabelle Seite 31

Spielplatz, Lich - ArtNr: 26-110



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
0,60 m x 2,00 m

Sicherheitsbereich:
entfällt

Max. Fallhöhe:
entfällt

Sitzhöhe/Tischhöhe:
0,45 m

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

Wohnanlage, Frankfurt/M. - ArtNr: 26-495



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
0,60 m x 1,80 m

Sicherheitsbereich:
entfällt

Max. Fallhöhe:
entfällt

Sitzhöhe/Tischhöhe:
0,45 m

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

SICHER WIE EINE BANK

Hier stellen wir Ihnen unsere „Bankangestellten“ vor, sicher, robust und bequem. Gut gerastet! Einzelbänke von links nach rechts:

Nidderau - ArtNr : 26-110

Dieburg - ArtNr : 26-495

Kellerwald - ArtNr : 26-420

Idstein - ArtNr : 26-492 A

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle.

Untergrund: Rasen oder Sand*.



Spielplatz, Wetzlar - ArtNr: 26-420 2,00 m lang / Sitzhöhe ca. 0,45 m



Wohnanlage, Frankfurt/M. - ArtNr: 26-492 A 1,80 m lang / Sitzhöhe ca. 0,45 m

Weidig-Schule, Butzbach - ArtNr: 26-360 1,40 x 2,00 m lang / Sitzhöhe ca. 0,40 m / Tisch ca. 0,70 m



Haingraben-Schule, Nieder-Weisel - ArtNr: 26-244 (Maße auf Anfrage)



SEHR GUT KOMBINIERT

Nachfolgend sehen Sie unsere Sitzkombinationen in verschiedenen Ausführungen. Vielfalt ist Trumpf. Bequem und solide. Von links nach rechts:

Kassel - ArtNr : 26-360

Dreieich - ArtNr : 26-244

Wetterau - ArtNr : 26-385

Waldhessen - ArtNr : 26-370

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle.

Untergrund: Rasen oder Sand*.

Schule, Assenheim - ArtNr: 26-385 1,40 x 2,00 m lang / Sitzhöhe ca. 0,42 m / Tisch ca. 0,70 m



KiGa, Bad Nauheim - ArtNr: 26-370 1,0 x 1,20 m lang / Sitzhöhe ca. 0,35 m / Tisch ca. 0,65 m KINDERBANK

„OFFENBACH“

Sonnensegel, Kunststoff, Metall. Mittlerer Sonnenschutz, leicht zu handhaben und nahezu überall aufzuschlagen, wo die empfindlichen Köpfe der Kleinen vor Sonneneinstrahlung geschützt werden sollen. Leicht, effizient. (Spielgerät nicht enthalten)

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle.
Untergrund: Regulärer Oberboden*.
ArtNr: 99-750

Caritas KiGa, Bad Homburg - ArtNr: 99-750



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
* je nach Ausführung!
Sicherheitsbereich:
* je nach Ausführung!
Max. Fallhöhe:
entfällt
Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt
Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

Spielplatz, Griedel - ArtNr: 18-480



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
4,00 x 4,00 m
Sicherheitsbereich:
6,00 m x 6,00 m
Max. Fallhöhe:
entfällt
Gesamthöhe:
2,50 m
Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„HÜTTENBERG“

Schräg-Sonnendach, Holz, Metall. Die erprobte und bewährte Lösung zur punktuellen Überdachung einzelner Geräte oder Bereiche. Einerseits Sonnenschutz, andererseits zudem leichter Witterungsschutz, der die Pflege erleichtert. Stabil und sehr gerne verbaut.

Topografie: Eben bis leichtes Gefälle.
Untergrund: Regulärer Oberboden*.
ArtNr: 18-480

„KÖPPERN“

Begrenzung, Recycling-Kunststoff. Die ideale Erfassung von einzelnen Bereichen der Spielanlage oder des ganzen Areals. Formen, Farben und Anordnung flexibel an Ihre Gegebenheiten anpassbar.

Topografie: Keine besonderen Anforderung.
Untergrund: Regulärer Oberboden*.
ArtNr: 53-001

St. Johannes KiGa, Bad Homburg - ArtNr: 53-001



„SULZBACH“ + „MAINTAL“

Fallschutzplatten, Kunststoff in zwei Varianten. Beispielgebend für viele mögliche Varianten in Form, Eigenschaften und Farbe zeigen wir Ihnen zwei unserer gebräuchlichsten Artikel in diesem Bereich. Fragen Sie zum Thema Fallschutz - wir beraten Sie gerne.

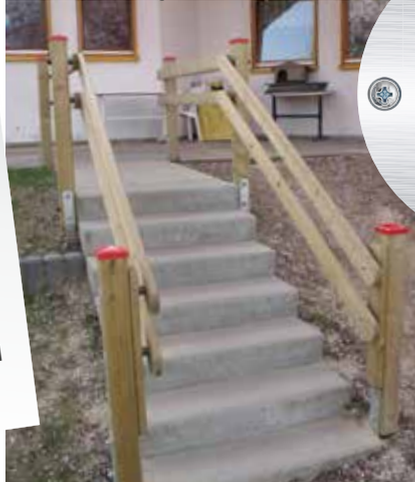
Topografie: Keine Einschränkungen.
Untergrund: Regulärer Oberboden*.
ArtNr: 99-045 + 99-046

„HERBORN“

Handlauf, Holz, Metall. Wir fassen Ihre Treppe ein. Ganz gleich ob Holzterasse oder Betonstufen. Egal ob draußen oder als Anbau ans oder im Gebäude. Sicher, verschiedene Formen und Farben möglich.

Topografie: Keine Einschränkungen.
Untergrund: Regulärer Oberboden*.
ArtNr: 54-001

KiGa, Butzbach-Degerfeld - ArtNr: 54-001



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
* je nach Ausführung!
Sicherheitsbereich:
* je nach Ausführung!
Max. Fallhöhe:
entfällt
Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt
Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008



ArtNr: 99-045



ArtNr: 99-046

*siehe Tabelle Seite 31

WER HAT DEN PLAN?

Um Ihnen einen unkomplizierten und vor allem streßfreien Weg zu fröhlichem Kinderlachen zu ermöglichen, haben wir Ihnen eine

kleine Liste mit wichtigen Fragen für ein solches Projekt zusammengestellt. Damit Sie uns im persönlichen Gespräch helfen können, die

wichtigen Dinge sofort zu klären. Das ist wahrnehmbar entspannter für alle Beteiligten und vor allem effizienter.

CHECKLISTE

- ✓ WAS GENAU PLANEN SIE?
- ✓ WELCHE FLÄCHE HABEN SIE ZUR VERFÜGUNG?
- ✓ WELCHE GELÄNDE-MERKMALE?
- ✓ WELCHES BUDGET HABEN SIE?
- ✓ WANN SOLL DIE SPIELWELT FERTIG SEIN?
- ✓ RETTUNGSWEGE & FEUERWEHRZUFAHRT?
- ✓ FÜR WELCHE ALTERSGRUPPE(N) PLANEN SIE?

In Grund und Boden...

...stellen wir Ihre Anlage oder Ihr Einzelgerät. Die Beschaffenheit des Bodens sowie dessen Merkmale können ein entscheidender Faktor in der Langlebigkeit des Gerätes sein. Aber noch viel wichtiger ist die Oberfläche, mit der die Geräte später umgeben werden. Je nach potentieller Fallhöhe des jeweiligen Gerätes, muss genau überlegt werden, worauf die Kleinen später plumpsen, wenn sie dann doch einmal abrutschen oder hinfallen sollten. In der Auflistung unten zeigen wir Ihnen, welche „Bodenbeläge“ nur akzeptabel und welche wirklich ziemlich sicher für Ihre Schützlinge sind. Damit man „Aua“ mit einem Pusten heilen kann und nicht mit einer Schiene im Behandlungsraum eines Arztes.



Fallschutzplatten

Mit diesem Belag sind Sie (und die Kleinen) auf der sicheren Seite. Aber nicht jede Fallschutzplatte ist gleich. Je nach Stärke, Material und Beschaffenheit sind Fallhöhen von 150 cm bis 300 cm gut absicherbar



Sand

Sand hat Vorteile. Zum einen ist er weich und schützt so besser als die vorherigen Beläge und zum anderen ist er auch noch ganz brauchbar fürs Förmchen. Bei 30 cm/40 cm Fülltiefe: bis 200 cm/300 cm Fallhöhe erlaubt.



Kies

Kies ist der offizielle Vize-Absicherer. Wenn Sie Ihre Anlagen oder Geräte mit diesem Belag bis 30 cm Fülltiefe umgeben, erreichen Sie eine erlaubte Fallhöhe von bis zu 200 cm. Bei 40 cm Fülltiefe sogar bis zu 300 cm.



Rindenmulch/ Holzhacksnitzel

Bei einer Fülltiefe von 30 cm ist eine Geräte-Fallhöhe von bis zu 200 cm erlaubt, bei 40 cm Fülltiefe sogar jenseits der 250 cm bis maximal 300 cm.



Rasen/ Oberboden

Rasen ist in jedem Falle besser als Asphalt-Boden. Aber als echter Schutz ist auch er nicht wirklich geeignet. Bitte auch hier bedenken: Geräte mit einer Fallhöhe über 100 cm sind auf Rasen nicht erlaubt. In Deutschland ist Rasen bis 150 cm zulässig.



Asphalt/Beton

Wenn's gar nicht anders geht, tut es auch der gute alte Asphalt. Sie sollten aber bedenken, dass Geräte oder Anlagen mit einer Fallhöhe von mehr als 60 cm auf Asphalt-Boden nicht erlaubt sind.

MEHR ENTDECKEN
www.hessenland.net

GUT HOLZ!

Das ist ein wichtiges Credo und Geheimnis unserer Qualität. Beim Holz - oder den Hölzern - fängt alles an. Wir kesseldruck-imprägnieren selbst, schneiden, fräsen und bearbeiten nahezu alle unsere Hölzer bis zum Endprodukt mit eigenen Maschinen auf die jeweiligen Bedürfnisse hin.

Die meisten Komplett-Anlagen sind Eigen- oder Sonder-Anfertigungen mit individuellen Anpassungen an die Voraussetzungen oder Vorgaben des Kunden. Wir kümmern uns auch in der Wartung und Pflege um die Spielwelt oder Einzelgeräte, selbst wenn Sie nicht von uns selbst montiert wurden.

Wir gehen auf Ihre Vorstellungen ein und bemühen uns, Ihre Vorstellungen so genau wie irgend möglich umzusetzen und dabei die strengen Vorgaben des Gesetzgebers und der Prüfungsinstitutionen zugleich vollends umzusetzen.

Dafür stehen wir mit unserem Namen.
Ihre WERNER GMBH



VOLLHOLZ - MIT KERN



KERNGETRENNT - OHNE KERN

FACHBEGRIFF-LISTE

Bodenbeschaffenheit	Zusammensetzung des Untergrundes, mit dem ein Gerät oder eine Anlage umgeben ist/wurde. Mit steigen der Fallhöhe nimmt die Notwendigkeit eines besseren Fallschutzes zu.
DIN 1176	Eine DIN-Norm, die sicherheits- und sorgfältigkeitstechnische Anforderungen von Seiten des TÜV bzw. des Gesetzgebers festlegt, regelt und kontrolliert.
Fallhöhe	Die maximal auftretende Höhe an einem Gerät oder einer Anlage aus der - bei dafür vorgesehener Nutzung - eine Person herunterfallen könnte. Diese Fallhöhe regelt zwangsläufig, die entsprechende Bodenbeschaffenheit.
Fallschutzplatten	Der optimalste und sicherste Untergrund für Spielgeräte. Geeignet für Fallhöhen bis zu drei Meter Höhe.
Feuerverzinkt	Sehr guter Schutz gegen Korrosion, Rost und andere Witterungseinflüsse.
GFK	Glasfaserverstärkter Kunststoff - ohne ins Detail zu gehen: ein moderner, robuster Kunststoff, der z. Bsp. in Rutschen Verwendung findet oder in Anbauteilen wie Kletterelementen.
Grundfläche	Bezeichnet die Fläche eines Gerätes oder einer Anlage, die es an Platz benötigt, angegeben in Länge mal Breite.
Herkulesseil	Seile oder aus Seilen geflochtene Netze, deren Kern aus einem Stahlstrang besteht und von Kunstfaser umgeben ist. Sorgt für Robustheit und vor allem auch gegen Vandalismus.
Kantholz	Viereckig zugeschnittenes Holz, bei uns in der Regel 11,5 cm x 11,5 cm - hergestellt aus Nadelhölzern aus der Rhön.
Kerngetrennt	Hölzer, die keinen Kern mehr besitzen - siehe Bilder. Kerngetrennte Hölzer bilden weniger Spannungsrisse.
Kesseldruckimprägniert	Chemisches/mechanisches Verfahren um Holz gegen Pilz- oder Tierbefall zu schützen.
Pulverbeschichtet	Derzeit der beste Schutz gegen Korrosion, Rost und Witterung, sogar Farbgebung möglich.
Rundholz	Rund gefrästes Holz, bei uns meist im Durchmesser 14 cm oder 16 cm, hergestellt aus Nadelhölzern aus dem Sauerland.