

**Wir machen Schule.**



  
**Berliner**  
Spielgeräte fürs Leben

# Note 1 für unsere Spielgeräte!

„Bewegte“ Kinder sind ausgeglichener und oft sogar schlauer. Die Spielgeräte der Berliner Seilfabrik sind wie gemacht für den Pausenhof. Mit ihnen lassen sich Anspannung und Stress der letzten Schulstunden innerhalb kürzester Zeit wegspielen, sodass die Schüler erholt und aufnahmefähig in den Unterricht zurückkehren.



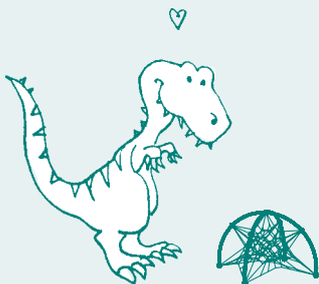
## Großes Spielvolumen!

Seilspielgeräte mit Raumnetz bieten auf wenig Fläche maximales Spielvolumen, sodass viele Kinder gleichzeitig Platz zum Klettern finden.



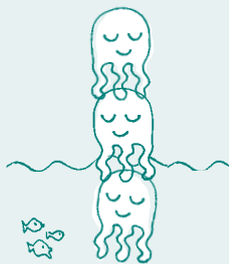
## Klettern macht Klug!

Das Klettern im dreidimensionalen Raum fordert und fördert die Kinder, ihre psychomotorischen Fähigkeiten und ihr dreidimensionales Vorstellungsvermögen.



## Langlebig und vandalismussicher!

Sechslitziges Stahlseil mit Polyester umseilten Außenlitzen und ummanteltem Stahlkern macht die Geräte beständig gegen Vandalismus und sorgt für maximale Haltbarkeit!



## Hohe Transparenz!

Die Aufsicht der Kinder ist durch die netzartig transparente Struktur um ein Vielfaches leichter als z.B. bei massiven Spielgeräten.



# Quadrifol.01

95.190.443

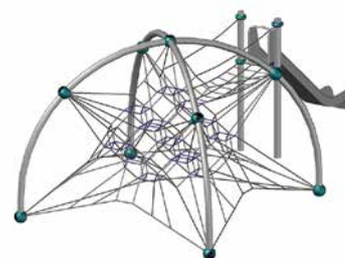
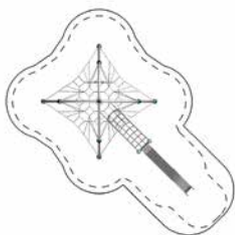
 (m) 9,0 x 4,4 x 3,5

 EN 1176 (m) 7,4 x 12,3

 (m) 2,0

 3

Im Kreuzbogen abgespanntes Raumnetz – unendlicher Kletterspaß hoch 3: auf 35 m<sup>3</sup> finden 35 Kinder gleichzeitig Platz zum Klettern und sind dabei problemlos zu beaufsichtigen.



# Haan

90.180.401

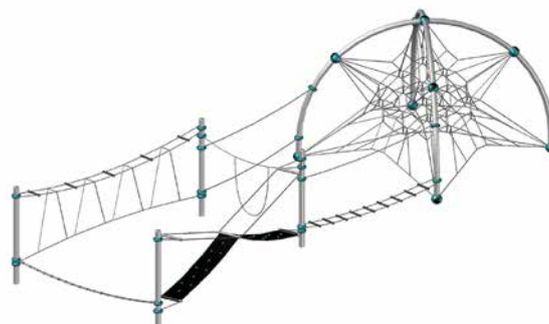
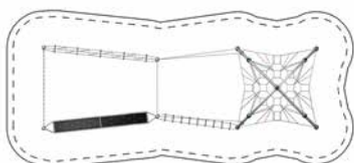
 (m) 14,6 x 4,7 x 3,5

 EN 1176 (m) 7,7 x 17,6

 (m) 1,3

 5

Diese spannende Kombination aus Quadrifol und unterschiedlichen Niedrigseilelementen bietet unterschiedliche Möglichkeiten zum Klettern. Hier ist für jede Altersklasse eine geeignete Herausforderung gegeben.



# Cosmo.91

90.112.910

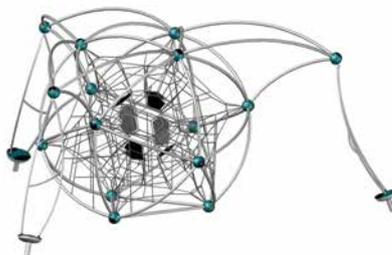
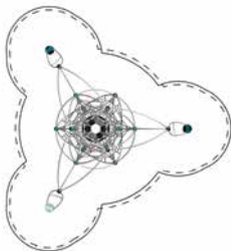
 (m) 7,7 x 8,8 x 3,8

 EN 1176 (m) 11,5 x 12,6

 (m) 2,3

 5

Das voluminöse Raumnetz dieses Cosmo bietet alle spielerischen Vorzüge des Kletterns im dreidimensionalen Netzgeflecht. Kombiniert mit drei Duck Jibes wird dieses Spielgerät zum Highlight jedes Pausenhofes.



# Bremen

90.180.286

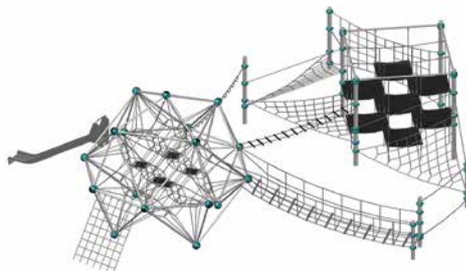
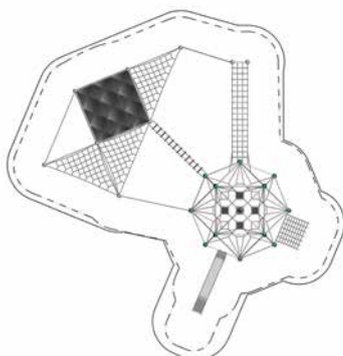
 (m) 14,8 x 14,2 x 4,5

 EN 1176 (m) 17,2 x 18,2

 (m) 2,0

 5

Diese Kombination aus Gummiwürfel und Spaceball ist durch Niedrigseilelemente so verbunden, dass sie komplett beklettert werden kann, ohne dabei den Boden zu berühren. Herausfordernd, abwechslungsreich und transparent zu gleich!



## Terrano.2721

95.172.721

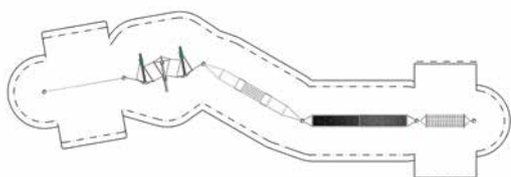
 (m) 4,3 x 22,8 x 2,8

 EN 1176 (m) 8,6 x 25,8

 (m) 1,54

 5

Bei dieser Niedrigseilkombination geht es nicht um „Kinderkram“ sondern um Spielaction für die Heranwachsenden. Vier unterschiedliche Niedrigseilelemente sorgen für eine abwechslungsreiche und „bewegte“ Pause.



## Terrano.2319

95.172.319

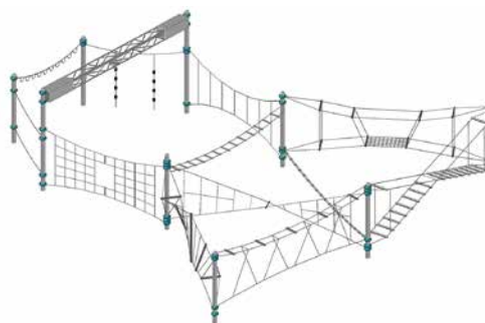
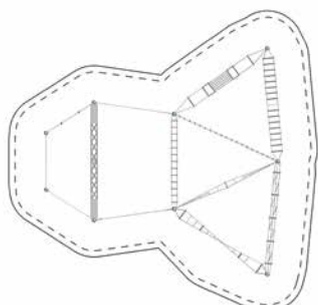
 (m) 12,2 x 12,6 x 3,3

 EN 1176 (m) 15,6 x 15,2

 (m) 2,0

 5

Diese Anlage kombiniert 12 unterschiedliche Kletterelemente und sorgt so für maximale Abwechslung beim Klettern in der Pause. Hier ist für jede Alterklasse etwas dabei.



# The Globe

**90.100.043.1**

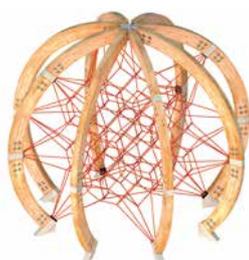
 (m) 4,4 x 4,4 x 3,8

 EN 1176 (m) 7,5 x 7,5

 (m) 1,59

 5

Das Klettern in einem Raumnetz steigert die psychomotorischen Fähigkeiten und das dreidimensionale Vorstellungsvermögen der Kinder. Das Außengerüst besteht aus Holz – genauer gesagt aus Brettschichtholz.



# Terranova.1

**96.180.001**

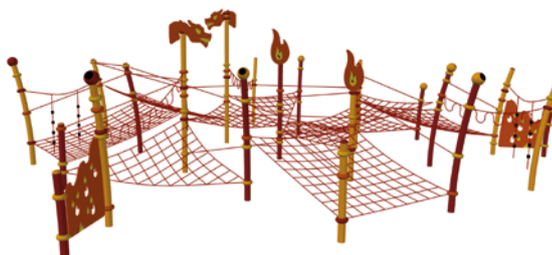
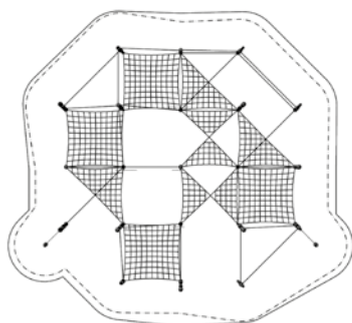
 (m) 14,5 x 13,0 x 5,0

 EN 1176 (m) 17,5 x 16,3

 (m) 2,60

 5

Thema Feuer: diese Anlage in den knalligen Farben gelb und orange bietet jede Menge Platz zum Klettern, aber auch zum Chillen im Netz.



# Tetragode 5352

712.000.5352

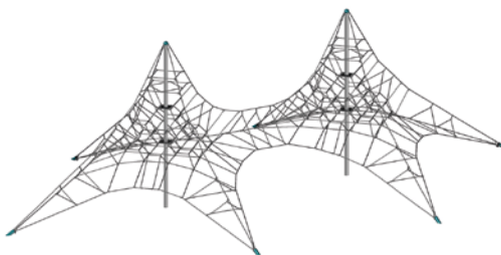
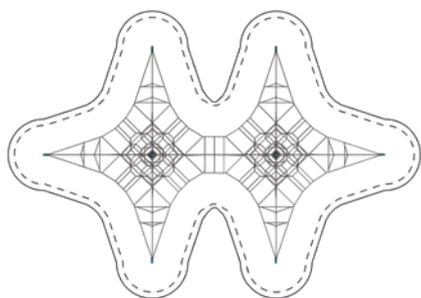
 (m) 18,1 x 11,6 x 5,4

 EN 1176 (m) 21,1 x 14,6

 (m) 1,8

 5

Bei unseren Tetragodenkombinationen können die Mittelmaster direkt aneinander geschlossen werden. So entsteht noch mehr Platz zum Klettern im Raumnetz. Hier ist Platz für alle Schulkinder gleichzeitig, ohne dass der Überblick verloren geht.



# Tetragode 7400

712.000.7400

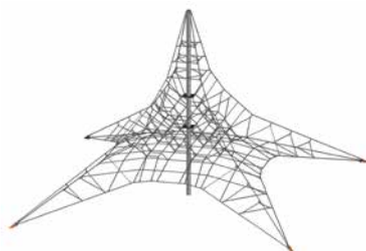
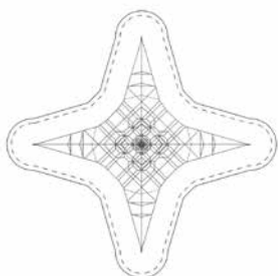
 (m) 11,2 x 11,2 x 7,4

 EN 1176 (m) 14,2 x 14,2

 (m) 2,1

 8

In ihrer puren Art vereinen Tetragoden modernste technische Möglichkeiten auf höchstem Qualitätsniveau mit exzellentem Design. Für Kinder zählt dabei nur der Spielspaß und der ist auf 5 verschiedenen Höhen für alle Kinder garantiert. Wählen Sie die passende Größe für Ihren Schulhof.



# Jupiter

90.100.040

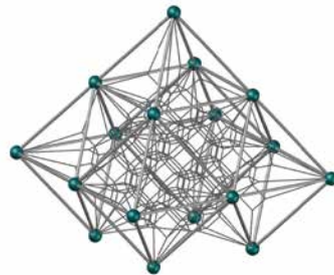
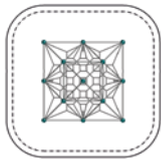
 (m) 4,4 x 4,4 x 4,5

 EN 1176 (m) 7,4 x 7,4

 (m) 1,49

 5

Der Jupiter bietet vielen Kindern Platz zum gemeinsamen Spiel in einem Großraumnetz. Mit einer Gerätehöhe von über 4 Metern übt dieses Gerät eine magische Anziehungskraft aus.



# O'Tannebaum

95.200.080

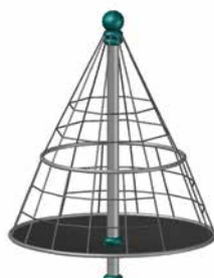
 (m) 2,4 x 2,4 x 3,1

 EN 1176 (m) 5,4 x 5,4

 (m) 0,50

 5

Der Weihnachtsbaum für das ganze Jahr. Außer dem Stamm ist der ganze Baum drehbar. Die große Sitzfläche aus Gummimembrane mit ihrer niedrigen Einstiegshöhe ermöglicht es auch körperbehinderten Kindern, die Bewegung zusammen mit anderen zu genießen.



# Terrano.2709

95.172.709

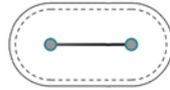
 (m) 5,0 x 0,7 x 0,6

 EN 1176 (m) 3,7 x 8,0

 (m) 0,54

 3

Wer schafft es von Teller zu Teller, ohne dabei den Boden zu berühren? Diese Slackline regt zum Balancieren an und fördert ganz nebenbei den Gleichgewichtssinn.



# Parallelo

95.172.475

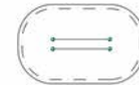
 (m) 3,3 x 0,8 x 1,6

 EN 1176 (m) 3,8 x 6,3

 (m) 1,42

 5

Am Reck kann man sich auch außerhalb des Sportunterrichtes ordentlich ins Schwitzen bringen und so auf die nächsten Wettkämpfe vorbereiten.



# Orbit.01

90.160.210

 (m) 3,1 x 1,8 x 0,3

 EN 1176 (m) 6,1 x 4,8

 (m) 0,3

 3

Der Orbit ist eine Balancierstange die sich kurvig durch die Landschaft schlängelt. Mit farbig akzentuierten Kugeln bringt Orbit zusätzliche Gestaltungsmöglichkeiten ins Spiel.



 Ohne Fallschutz aufstellbar.

## Cat Tail.01

90.260.201

 (m) 0,7 x 0,4 x 2,5

 EN 1176 (m) 3,6 x 3,6

 (m) 0,4

 5

Den ganzen Spaß trägt die Katze auf dem Schwanz weg! Ein Cat Tail wird aus Edelstahl, die Kugel aus Aluminium und die Plattform mit farbiger Intarsie auf schwarzem Grund gefertigt. Das elegante Cat Tail Design setzt einen Akzent im urbanen Raum.



**i** Ohne Fallschutz aufstellbar.

## Pin Tail

90.260.910

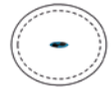
 (m) 1,0 x 0,4 x 0,4

 EN 1176 (m) 3,6 x 4,3

 (m) 0,5

 5

In eine sich brechende Welle zu gleiten ist der absolute Wahnsinn. Die einzigartige Federung lässt auch schnelles Wellenreiten zu. Die ideale Erfahrung für ältere und heranwachsende Kinder.



**i** Ohne Fallschutz aufstellbar.

## Hula-Loop.01

90.260.930

 (m) 1,1 x 0,6 x 0,5

 EN 1176 (m) 4,4 x 3,9

 (m) 0,41

 5

Bringe den Ball ins Rollen! Ob alleine oder zu zweit: Die gefederte Gummilagerung des Hula-Loop lässt Deine Hüfte kreisen und fordert Dein Gleichgewicht heraus. Die beiden Versionen unterscheiden sich durch unterschiedliche „Kugelbahnen“ in der Oberfläche.



**i** Ohne Fallschutz aufstellbar.

**Hula-Loop.02**  
90.260.940



## Standardfarben der Seile

frei wählbar für 16 mm Standardseil und für 18 mm Seil



nur für 16 mm Standardseil



## Standardfarben der Rohre, Pfosten und Kugeln (matt)



## Standardfarben der Rohre, Pfosten und Kugeln (glänzend)



## Farben der HDPE-Platten



### Technische Daten

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| (m)         | Gerätemaße (L x B x H)   |
| EN 1176 (m) | Min. Sicherheitsbereich  |
| (m)         | Freie Fallhöhe           |
| (m)         | Empfohlenes Mindestalter |

**Hinweis:** Alle Maße sind in mm angegeben.  
Die Draufsichten sind im Maßstab 1:400 dargestellt.



Berliner Seilfabrik GmbH & Co.  
Lengeder Straße 2/4  
13407 Berlin

Tel. +49.(0)30.41 47 24-0  
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

info@berliner-seilfabrik.com  
www.berliner-seilfabrik.com

