

# Neptun.11 - Datenblatt



## Univers – Die Klassiker der Seilspielgeräte

Die Netze laden alle ein, gemeinsam auf mehreren Ebenen zu klettern, wippen, hangeln und schwingen, und zwar nach oben und nach unten, waagrecht und senkrecht, kopfüber oder kopfunter – der Weltraum auf Erden.

Die originellen Spielraumnetze: Vor über 40 Jahren als Spielidee geboren, kontinuierlich weiterentwickelt in Form und Detail, nach mehreren Spielgenerationen immer noch aktuell.

### Neptun.11 – das Wichtigste in Kürze.

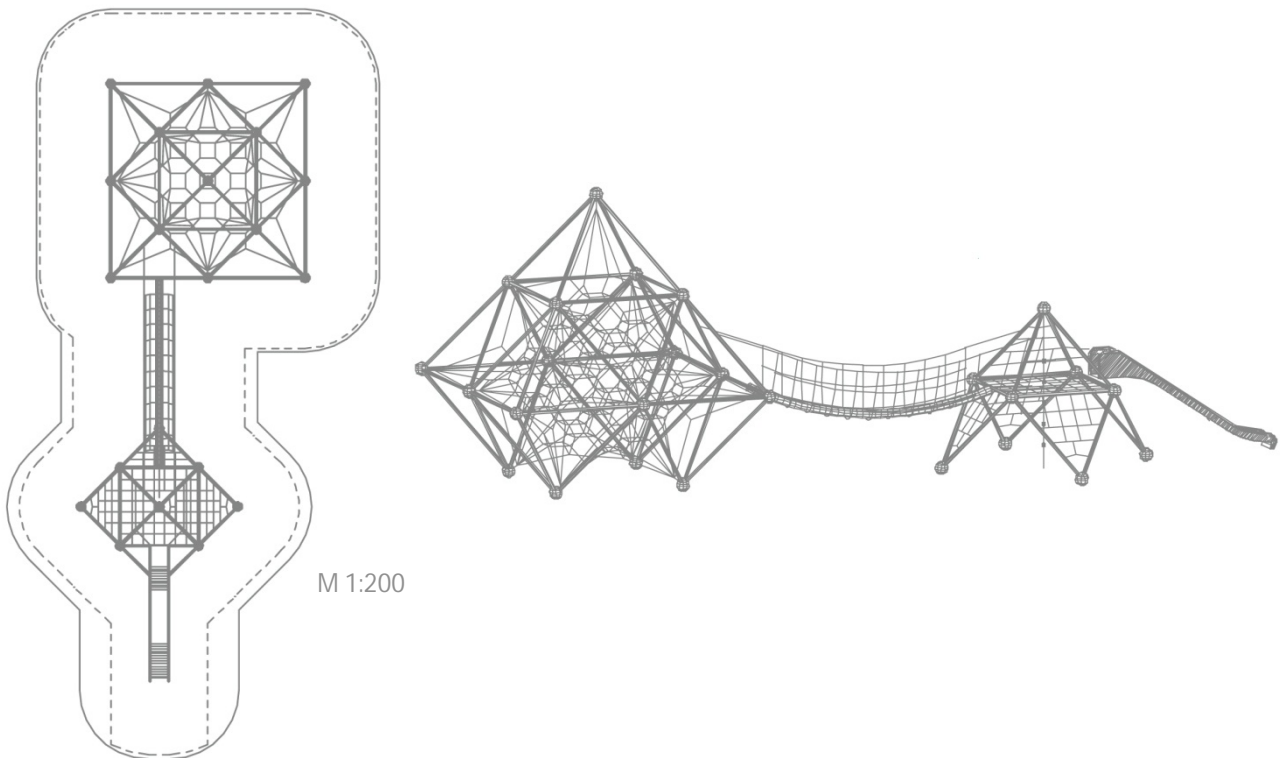
Produktfamilie:	<b>Univers</b>	Anzahl der Fundamente:	<b>9 Stück</b>
Artikelnummer:	<b>90.140.014</b>	Betonvolumen der Güte C20/C25:	<b>2,7 m<sup>3</sup></b>
Spielalter:	<b>Ab 5 Jahren</b>	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>2</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	<b>1,84 m</b>	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	<b>8 Stunden</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>15,9 m x 6,2 m x 5,6 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>0,6 m x 0,7 m x 4,0 m</b>
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	<b>19,6 m x 9,4 m</b>	Gewicht des schwersten Teils:	<b>140 kg</b>
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	<b>19,8 m x 9,9 m</b>	Transportvolumen:	<b>6,5 m<sup>3</sup></b>
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	<b>124,0 m<sup>2</sup></b>		
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	<b>137,0 m<sup>2</sup></b>		

  
**Berliner**  
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

# Neptun.11 - Datenblatt



## Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.  
1 Space cell

- Neptun
- Übergangsbrücke mit Dschungelbrückenlaufseil
- Net House mit Kletterseil und gerader Kastenrutsche

### Rohre:

Frameworkx-Stahlrohre, Ø 60,3 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

### Kugeln:

Frameworkx®-Aluminiumkugeln; Ø 250 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet; ausgerüstet mit dem innenliegenden Raumnetz-Spannsystem Astem TT, sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen

### Seile:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzen mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergergarn (kein Polypropylen) ummantelt; Ø 16 mm

### Raumnetz:

Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kleblattringe fixiert (kein Kunststoff); folgekostenarm am Gerät ohne Spezialwerkzeug einzeln austauschbare Seilstränge

### Dschungel-Brücke:

Brücke mit dickem Laufseil aus langlebigem 150 mm dickem Trossenschlag-Polypropylen-Seil mit tragender 12 mm-Stahldrahtseil-Einlage, außenlaufende Litzen und Laufseilenden mit Schrumpfschlauch in regelmäßigen Abständen gesichert; Geländernetz aus Seil Ø 16 mm; Seilkreuzungspunkte mit langlebigen, gesenkgeschmiedeten Aluminium-Kugelknoten hydraulisch verpresst

