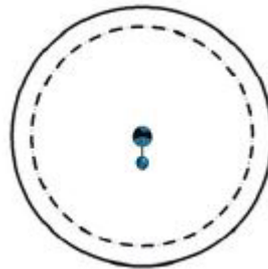


## CatTail.03 – Produktdatenblatt



### Cat Tail.03

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.**

### Cat Tail.03 – das Wichtigste in Kürze.

|   |                              |  |                                |
|---|------------------------------|--|--------------------------------|
| Produktfamilie:                           | <b>Playpoints</b>            | Anzahl der Fundamente:                   | <b>1 Stück</b>                 |
| Artikelnummer:                            | <b>90.260.203</b>            | Betonvolumen C20/C25:                    | <b>0,5 m<sup>3</sup></b>       |
| Spielalter:                               | <b>Ab 5 Jahre</b>            | Anzahl der fachlich versierten Monteure: | <b>2</b>                       |
| Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:          | <b>0,4 m</b>                 | Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:    | <b>2 Stunden</b>               |
| Länge x Breite x Höhe:                    | <b>0,7 m x 0,4 m x 1,9 m</b> | Gesamtmaße des größten Teils:            | <b>0,7 m x 0,4 m x 2,4 m</b>   |
| Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:      | <b>3,6 m x 3,6 m</b>         | Gewicht des schwersten Teils:            | <b>45 kg</b>                   |
| Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:        | <b>4,3 m x 4,3 m</b>         | Transportvolumen:                        | <b>1,4 m<sup>3</sup></b>       |
| Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176: | <b>10,2 m<sup>2</sup></b>    | Gesamtgewicht:                           | <b>75 kg</b>                   |
| Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487:   | <b>14,3 m<sup>2</sup></b>    | Ersatzteilgarantie:                      | <b>Lebenslang</b>              |
|   |                              | Zertifikat nach DIN EN 1176:             | <b>Nr.: Z2 15 07 10256 237</b> |
|   |                              |  | <b>TÜV Product Service</b>     |

### Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

#### Standteller:

Edelstahlteller Ø 320 mm, belegt mit HDPE-Platten

#### Rohre:

Zwei leicht gebogene Edelstahlrohre, Ø 48,3 & 40,0 mm; angeschlossen an eine Frameworx®-Aluminiumkugel; Ø 200 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet; sicher verschlossen mit einer langlebigen EPDM-Linse

#### Lagerung:

Gelagert in Ultrabuchsen und mit EPDM Klemmschutz versehen

#### Belag:

Rutschfeste HDPE-Platten, 19mm, flächig auf dem Drehteller verschraubt

  
**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

