

Funktion und Spielwert

Wird die Doppelhelix in eine Drehung versetzt, so bewegen sich die äußere und die mit ihr verbundene innere Spirale so, dass man eine Aufwärts- und eine Abwärtsbewegung wahrnimmt. Auch das flächenhafte Schattenbild der Doppelschraube wird als gegenläufig erlebt. Tatsächlich aber vollzieht sich die Drehbewegung auf einer konstanten Ebene, d. h. jeder Punkt der Doppelspirale behält die gleiche Höhe bei. Wie beim Pendel, hier jedoch in einer zirkulierenden Bewegung, erfahren wir das universelle Prinzip, dass jedem Steigen ein Fallen innewohnt und umgekehrt.

Empfohlen

- als Markierungspunkt im Freigelände
- für Parkanlagen
- Repräsentationsbereiche
zoologische und botanische Gärten



Doppelhelix
graubner Spielstationen
zur Entfaltung der Sinne



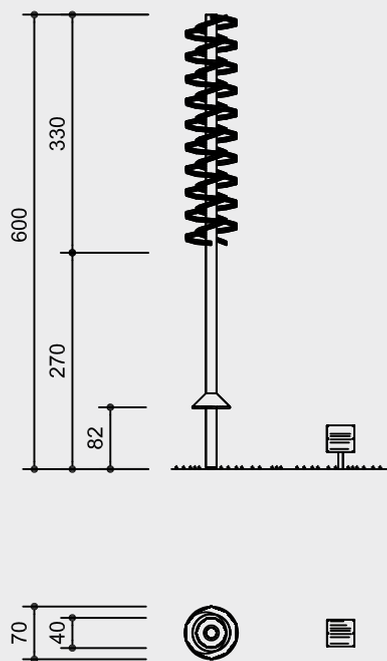
Vandalismus	nicht anfällig
Betreuung	nicht erforderlich
Erläuterungstafel	im Lieferumfang
Aufstellung	außen
Sicherheitsprüfung nach EN 1176	ist erfolgt
Montage auf Betonboden	möglich

Entwurf W. Graubner nach H. Kükelhaus Copyright © Richter Spielgeräte GmbH 04/19



10.19200

Best.-Nr. 10.19200 Doppelhelix



Maßstab 1:100

Technische Angaben

Gerät komplett aus Edelstahl

robustes Drehlager

Handrad zum Andrehen

Standpfosten für Erläuterungstafel aus V2A

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	6,00 m
Durchmesser	0,70 m
Gewicht	270 kg

Lieferumfang

- 1 komplettes Gerät mit Fundamentanker
- 1 Erläuterungstafel mit Standpfosten

Installationshinweise

empfohlener Platzbedarf mit Funktionsraum
 Kreisdurchmesser 3,00 m

- Fundamente
 1 Stück 130 x 130 x 70 cm bewehrt
- Sauberkeitsschicht
 1 Stück 130 x 130 x 5 cm
- Gesamtaushubtiefe 115 cm
- Erläuterungstafel
 1 Stück 40 x 40 x 40 cm
- Aushubtiefe 60 cm

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.
 Technische Änderungen vorbehalten.
Doppel-Helix auch in kleinerer Ausführung Best.-Nr. 10.19300 zum Aufhängen lieferbar.



10.19200