

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 für

- Schulkinder
- Jugendliche
- Erwachsene
- Senioren
- Wasserspielbereiche ohne Betreuung
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.



Sonderausführung



Sonderausführung



Doppelhelix

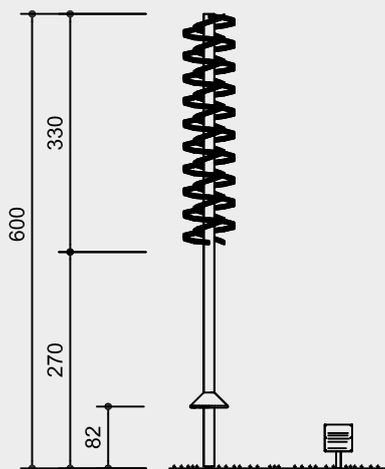
Vandalismus	nicht anfällig
Betreuung	nicht erforderlich
Erläuterungstafel	im Lieferumfang
Aufstellung	außen
Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176	ist erfolgt
Montage auf Betonfundament	möglich



10.19200

Best.-Nr. 10.19200
Doppelhelix

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß —●—
Funktionsbereich —|—



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Komplettes Gerät mit Fundamentanker
- 1 Erläuterungstafel mit Standpfosten zum Aufdübeln und 4 Schwerlastanker

Marke

30 2005 500 000 Deutschland
40-0682207 Südkorea

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.

Technische Angaben

Gerät aus Edelstahl

Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Wälzlager

Hochwertige Wälzlager aus Chromstahl bzw. Edelstahl für rotierende Elemente, wartungsarm, leicht tauschbar, abgedichtet



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

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



10.19200