

Spielwert

Das Kleine Wasserwerk ist ein attraktives und interessantes Gestaltungselement in einer Wasserspielanlage. Wird die große Scheibe gedreht, beginnt die spiralförmige Rinne das Wasser aufzunehmen und über die zentrale Nabe an das Schaufelrad abzugeben.



Kleines Wasserwerk

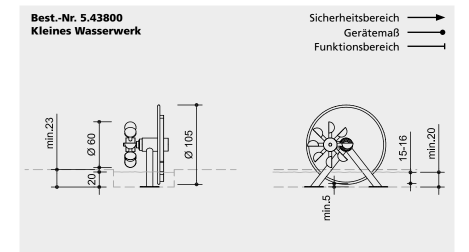
Wesentliche Merkmale

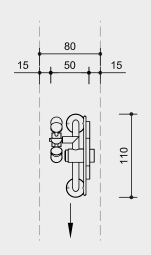
- Anspruchsvolles Design
- Variante einer Förderspirale auf kleinem Raum
- Spielimpuls: großes Rad
- Bewegungsaktivität: Kraft aufwenden, Ganzkörperanstrengung

Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Wasserspielbereiche ohne Betreuung
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder, Erlebnisbäder o.ä.
- Freizeitparks







Maßstab 1:50

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

1 Nautilusschnecke mit Schaufelrad und Befestigungsmaterial

Installationshinweise

Untergrund keine Fallhöhe gemäß Norm

Um genügend Wasser fördern zu können, muss das Rad min. 15 cm tief in das Wasser eintauchen.

Fundamente Abhängig von der Gesamtanlage

Achtung! Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern. Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Angaben

Gerät aus V2A, glasperlengestrahlt

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.

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

1,10 m Länge **Breite** 0,50 m Gewicht 150 kg

