



Foto © Daniel Perales

### Spielwert

Der Kleine Wal ist ein reizvoller Anziehungspunkt für Wasserspielräume. Seine ansprechende Formgebung verbirgt ein besonderes Innenleben. Bei diesem Spielgerät ist es notwendig, in den Bewegungen den ganzen Körper einzusetzen, um den gewünschten Effekt zu erzielen. Durch das Hin- und Herbewegen der Hohlform fühlt sich der Kleine Wal dazu animiert, Wasser auszustoßen. Man kann sich aber auch einfach auf ihn setzen, um sanft gewiegt zu werden. Der Kleine Wal stellt einen attraktiven Spielpunkt auch in innerstädtischen Räumen dar.

### Wesentliche Merkmale

- Attraktives, kindgemäßes Design
- Integrierte Druckpumpe zum Betreiben des Atemlochs
- Spielimpuls: Tier
- Bewegungsaktivität: Gewicht verlagern

### Empfohlen für

- Schulkinder
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder, Erlebnisbäder o.ä.



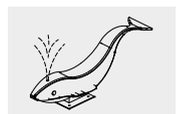
Foto © Daniel Perales



### Planungshinweise

Die Wasserversorgung muss je nach Planung individuell gelöst werden. Die jeweils aktuellen wassertechnischen Anschlussdetails und weitere technische Hinweise finden Sie auf unserer Website [www.richter-spielgeraete.de](http://www.richter-spielgeraete.de) zum Download.

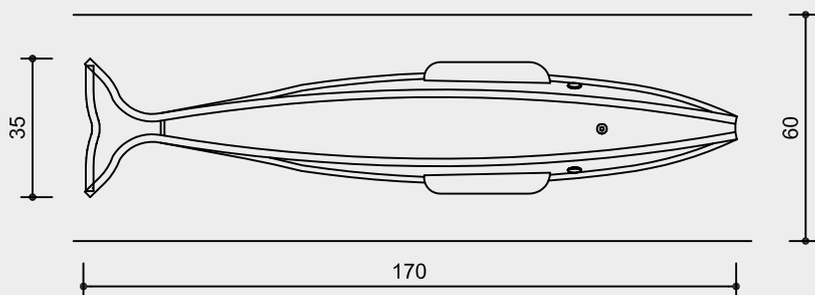
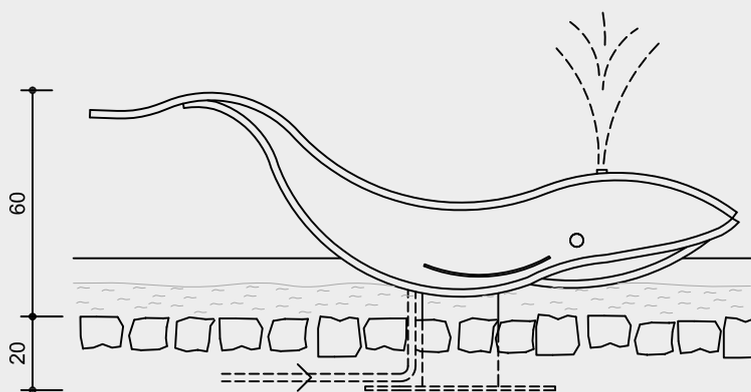
### Kleiner Wal



5.18500

**Best.-Nr. 5.18500**  
**Kleiner Wal**

Sicherheitsbereich →  
 Gerätemaß ●  
 Funktionsbereich —



Maßstab 1:20

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

1 Wal mit Grundplatte zum Aufdübeln,  
 mit Schwimmerkasten

**Installationshinweise**

Untergrund  
 Dübfester Untergrund  
 entsprechend einer Fallhöhe ≤ 0,60 m  
 (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Pflaster o.ä. mit Abfließmöglichkeit für  
 Wasser

Die Wassertiefe hat keinen Einfluss auf  
 die Funktion.

Fundamente  
 1 Stück 80 x 50 x 50 cm  
 Aushubtiefe 70 cm

Wasseranschluss muss bauseits gelöst  
 werden.

**Technische Angaben**

Gerät aus aus V2A,  
 glasperlengestrahlt

**Sinterbuchse**

Für Hin- und Herbewegungen werden  
 Sintermetallgleitlager verwendet,  
 selbstschmierend, bei Bedarf leicht  
 austauschbar



**Weitere Erläuterungen zu den  
 Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

Innenliegender Schwimmerkasten für  
 direkten Anschluss an die Druckleitung,  
 max. 6 bar  
 Anschlussgewinde 1/2 Zoll außen  
 Druckfeste Leitung Ø 1/2 Zoll  
 Wasserbedarf ca. 4 l/min

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

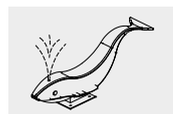
Höhe	0,60 m
Länge	1,70 m
Breite	0,35 m
Gewicht	70 kg

**Achtung!**

**Für Baustellenmaße aktuelle  
 Montageanleitung anfordern.**

Technische Änderungen vorbehalten.

**Für den Einsatz in aggressiven  
 Umgebungen wie Salz- oder Chlor-  
 wasser ist das Gerät auch in V4A  
 lieferbar.**



**5.18500**