

Spielwert

Eine Anordnung dieser großen Betonschalen hat eine besondere ästhetische Ausstrahlung. Die Objekte sind Wasserbecken und Matschtisch zugleich, und nahezu unzerstörbar. Durch die ein- oder zweiseitigen Abflüsse ist es möglich, die Schalen zu einem variationsreichen Wasserweg zusammenzusetzen. Mit den tiefen runden Vorratsbecken kann eine größere Wassermenge gestaut werden, die dann beim Öffnen beispielsweise ein Wasserrad antreibt.



Foto © Daniel Perales



Best.-Nr. 5.24000 Runde Wasserschale mit 1 Öffnung



Best.-Nr. 5.22100 Rundes Vorratsbecken mit 1 Öffnung und Pumpenanschluss, Foto © Daniel Perales



Best.-Nr. 5.22000 Rundes Vorratsbecken mit 2 Ausläufen, Foto © Daniel Perales

Wesentliche Merkmale

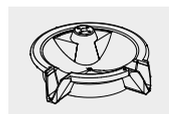
- Exklusives Design
- Spielimpuls: Wasser, runde Form, Hartgummiverschlüsse
- Bewegungsaktivität: feinmotorische Prozesse, Spielfluss begleiten

Empfohlen für

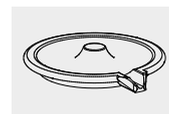
- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Wasserspielbereiche ohne Betreuung

Wasserspielelemente aus Beton

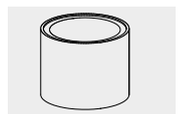
Rundes Vorratsbecken
Runde Wasserschale
Sockelrohr



5.22000 / 5.22100



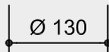
5.24000 - 5.24400



5.24520 - 5.24580

Best.-Nr. 5.22000 / 5.22100

Rundes Vorratsbecken
mit 1 bzw. 2 Ausläufen

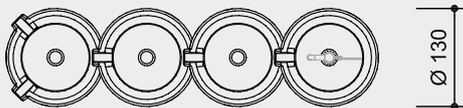
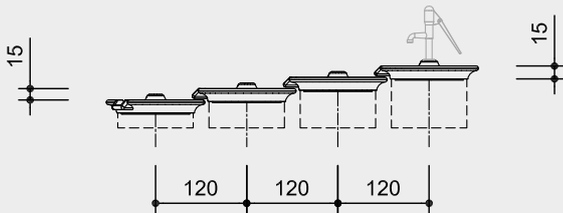


Sicherheitsbereich →
Gerätemaß ●
Funktionsbereich ⊥

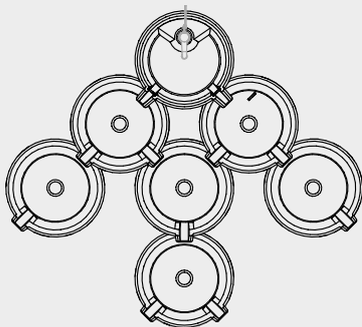


Best.-Nr. 5.24000 - 5.24400

Runde Wasserschale



Planungsbeispiel
mit verschiedenen Betonschalen



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

Best.-Nr. 5.22000

1 Rundes Vorratsbecken mit Pumpenanschluss und 2 Öffnungen

Best.-Nr. 5.22100

1 Rundes Vorratsbecken mit Pumpenanschluss und 1 Öffnung

Best.-Nr. 5.24000

1 Runde Wasserschale mit 1 Öffnung

Best.-Nr. 5.24200

1 Runde Wasserschale mit 1 Öffnung und Pumpenanschluss

Best.-Nr. 5.24300

1 Runde Wasserschale mit 2 Öffnungen

Best.-Nr. 5.24400

1 Runde Wasserschale mit 2 Öffnungen und Pumpenanschluss

Best.-Nr. 5.24520 - 5.24580

1 Sockelrohr, Höhe 20 - 80 cm

Installationshinweise

Untergrund keine Fallhöhe gemäß Norm
Treppenartige Spielstrukturen können eine Fallhöhenbetrachtung notwendig machen (ausführliche Erläuterung im Vorspann)

Empfehlung: Sand mit Drainage oder Pflaster mit Gully und entsprechende Geländegestaltung, dabei ist zu beachten, dass zur Spielfunktion „Matschen“ Sand notwendig ist.

Platzbedarf und Fundamente nach Gesamtanlage; pro Schale zur Höhenstaffelung 1 Sockel aus Beton C40/50 **Best.-Nr. 5.24520 - 5.24580** auf Magerbeton-Fundament

Technische Angaben

Jede Schale wird als 1 Teil aus Beton C40/50 hergestellt.
Oberfläche sandgestrahlt.

Verschlüsse der Vorratsbecken aus Hartgummi, mit feuerverzinkter Kette und Griff aus V2A

Best.-Nr. 5.22000 / 5.22100

Ketten

Ketten aus feuerverzinktem Stahl (V2A / V4A gegen Aufpreis) vor dem Verzinken verschweißt, kurzgliedrig, ohne Ösen an den Anschlussstellen, gut austauschbar und einfache Kürzung



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 5.22000 / 5.22100

Rundes Vorratsbecken

Außendurchmesser	1,30 m
Gerätehöhe	0,40 m
Gewicht	550 / 540 kg

Best.-Nr. 5.24000 / 5.24200

/ 5.24300 / 5.24400

Runde Wasserschale

Außendurchmesser	1,30 m
Gerätehöhe	0,15 m
Gewicht	270 - 290 kg

Best.-Nr. 5.24520 Sockelrohr

Außendurchmesser	1,00 m
Höhe	0,20 m
Gewicht	147 kg

Best.-Nr. 5.24540 Sockelrohr

Außendurchmesser	1,00 m
Höhe	0,40 m
Gewicht	295 kg

Best.-Nr. 5.24560 Sockelrohr

Außendurchmesser	1,00 m
Höhe	0,60 m
Gewicht	443 kg

Best.-Nr. 5.24580 Sockelrohr

Außendurchmesser	1,00 m
Höhe	0,80 m
Gewicht	590 kg

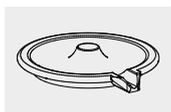
Achtung!

Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.

Technische Änderungen vorbehalten.



5.22000 / 5.22100



5.24000 - 5.24400



5.24520 - 5.24580