

**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**

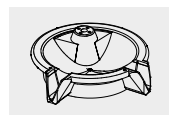
- Exklusives Design
- Spielimpuls: Wasser, runde Form, Hartgummiverschlüsse
- Bewegungsaktivität: feinmotorische Prozesse, Spielfluss begleiten

**Empfohlen für**

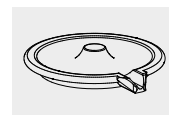
- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Wasserspielbereiche ohne Betreuung

**Wasserspielelemente aus Beton**

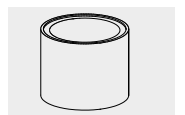
**Rundes Vorratsbecken**  
**Runde Wasserschale**  
**Sockelrohr**



5.22000 / 5.22100



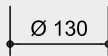
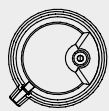
5.24000 - 5.24400



5.24520 - 5.24580

**Best.-Nr. 5.22000 / 5.22100**

**Rundes Vorratsbecken**  
mit 1 bzw. 2 Ausläufen

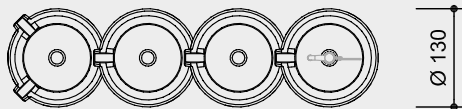
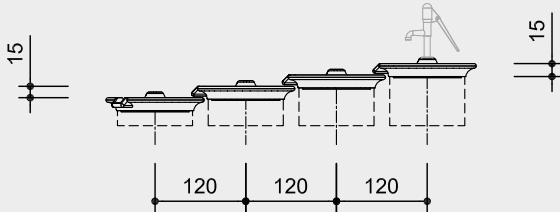


Sicherheitsbereich →  
Gerätemaß ●  
Funktionsbereich ⊥

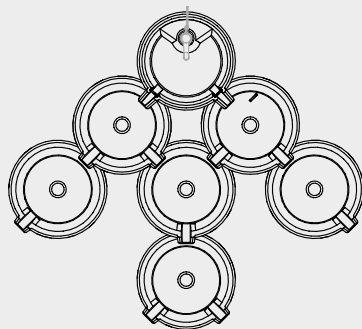


**Best.-Nr. 5.24000 - 5.24400**

**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

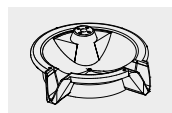
**Best.-Nr. 5.24580 Sockelrohr**

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

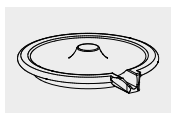
**Achtung!**

**Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.**

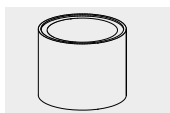
Technische Änderungen vorbehalten.



5.22000 / 5.22100



5.24000 - 5.24400



5.24520 - 5.24580