

# BADU® Bronze 22



BADU Bronze Schwimmbadpumpen werden ausschließlich aus hochwertiger Bronze hergestellt – ohne Zusätze von Zink oder Blei. Die langlebige Pumpe für große Schwimmbäder bietet so eine ganz besonders hohe Korrosionsbeständigkeit und Abriebsicherheit. Die geräuscharme Ausführung setzt den edlen Charakter der BADU Bronze perfekt fort. Eine praktische Öffnungshilfe für den Klarsichtdeckel ist im Lieferumfang enthalten.

## Einsatzgebiet

Schwimmbadwasser-Umwälzung in Filteranlagen, aufstellbar oberhalb oder unterhalb des Wasserniveaus jeweils max. 3 m.

## Ausführung

Blockpumpe mit integriertem Fasernfänger. Balg-Gleitringdichtung auf Kunststoff-Laufradnabe montiert. Schweres Bronze-Gehäuse, hohe Laufruhe und Stabilität.

## Preis

UVP **1.509,00 € \***

## Details

Poolgröße in m<sup>3</sup>: 90 - 120  
Filtergröße in mm: 650 - 750  
Fördermenge in m<sup>3</sup>/h: 22  
Förderhöhe in m WS: 8  
Motorleistung in kW (P2): 1,00  
Fasernfängerinhalt in l: ca. 4,5  
Saugsiebmaschenweite in mm: ca. 3,2 x 2,6  
Poolform: Innenpool, Naturpool / Schwimmteich, Außenpool  
Klasse: PREMIUM  
Garantie: 5 Jahre Qualitätsgarantie

## Werkstoffe

Pumpengehäuse: G-Cu Sn 10  
Gehäusedeckel: G-Cu Sn 10  
Leitschaufeleinsatz: PP GF 30  
Laufgrad: PP GF 30  
Saugsieb: PP  
Gleitringdichtung: Kohle / Keramik / NBR  
Schrauben: Edelstahl 1.4301  
Deckel: PC, transparent / PA 66 GF 30

## Motoren

Sondermotoren auf Anfrage.

## Sonstiges

Lieferzeit für größere Stückzahlen auf Anfrage. Die Pumpen können in der abgebildeten Ausführung für Schwimmbeckenwasser bis zu einer Gesamtsalzkonzentration von 0,5% (entsprechend 5 g/l) eingesetzt werden. Bei höheren Salzkonzentrationen bitten wir Sie, Rücksprache mit der Firma SPECK Pumpen zu halten.

**Auch in AK-Version erhältlich**

## Downloads

[Prospekt](#)

[pumpenspezifische Betriebsanleitung](#)

[allgemeine Betriebsanleitung](#)

[Ersatzteilliste](#)

[Maßzeichnung](#)

[Kennlinie](#)

[Konformitätserklärung](#)

[3D-Modell](#)

[Katalogseite](#)

[Ausschreibungstext](#)