



ART. 20A11700 - ZEROUNO &amp; QUADRO

**QUADRO PORZELLANSCHALENAUFSTELLER 23 CM GEKÜHLT**

BUFFETSCHALEN



32,5 x 26,5 x H 15 cm



7 kg



45x35xH26cm

✓ Kühlset in poliertem Edelstahl 18/10 und Porzellan

✓ Professionelles Kühlelement

✓ An der Basis fixierter Deckel für einen benutzerfreundlichen Gebrauch

**VERFÜGBARE FARBEN**

Edelstahl

**BESCHREIBUNG**

Gekühlter Aufsteller. Deckel in PMMA, mit Klappgelenk und Schlitz. Schüssel aus Porzellan Ø 23 x H 9 cm. Mit einem professionellen Kühlelement gekühlt, Dauer der Kühlung ca.7 Stunden. Klappgelenk aus verchromtem Messing. Basis in poliertem Edelstahl 18/10.

**MATERIALIEN**

Lasergeschnittenes Kunststoff PMMA , Glänzendes 18/10 Edelstahl , Porzellan , Verchromter Stahl , Kühlelement aus Polyethylen und Copolymer



## REINIGUNGSHINWEISE

### Plastik, PMMA, TRITAN

Es wird empfohlen das Material mit einem neutralen Reinigungsmittel von Hand zu waschen und zu trocknen.

### Polierter Edelstahl

Es wird empfohlen das Material mit einem neutralen Reinigungsmittel von Hand zu waschen.

### PE, Porzellan, Glas, satinierter Edelstahl, verchromter Stahl und Messing

Alle abnehmbaren Komponenten können in der Spülmaschine gewaschen werden. Wenn es nicht abnehmbar ist, empfehlen wir das Material von Hand mit einem neutralen Reinigungsmittel zu waschen.

## ERSATZTEILE



**Porzellanschale Ø  
23 cm**  
CIOTOLA 23cm



**Kühlelement 20 x  
29 cm**  
50303453BR

Aus produktionstechnischen Gründen sind die genannten Informationen unverbindlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Verkaufsbedingungen sind auf Anfrage erhältlich. Da es sich bei dem Material Holz um ein Naturprodukt handelt, sind die abgebildeten Farben nur Richtwerte. Eventuelle Farb- und Maserungsunterschiede gegenüber Mustern und früheren Lieferungen sind kein Reklamationsgrund. Alle Teile und Materialien mit direktem Kontakt mit Lebensmitteln sind nach den gesetzlichen Vorschriften für den Lebensmittelkontakt geprüft und zugelassen. Alle Rechte vorbehalten - ©Ze Pé.

