



ART. 20700010 - CLASSIC INOX

CLASSIC INOX MÜSLISPENDER (3L)

MÜSLISPENDER



TRITAN™



20 x 20 x H 60 cm



1 x 3 L



8 kg



45x35xH26cm

✓ Stabile und sichere Struktur

✓ Praktischer Drehgriff für eine leichte Portionierung

✓ Einfacher Aufbau und Abbau

VERFÜGBARE FARBEN



Edelstahl

BESCHREIBUNG

Struktur in Metall: Basis, Tropfschale, Ablage und Deckel in spiegelpoliertem Edelstahl 18/10, Stangen aus verchromten Stahl. Röhre, 3 Liter, Monoblock, hergestellt in Spritzgussverfahren aus dem Kunststoff "TRITAN" ohne Klebstoff und frei von Bisphenol A. Portionierrad aus Gummi. Praktischer Drehgriff für eine leichte Portionierung. Behälter und Portionierrad lebensmittelgeprüft. Maximale Höhe der Schüsseln 9 cm.

MATERIALIEN

Für Lebensmittel zertifizierter Kunststoff namens TRITAN, geeignet für alkoholische Getränke bis zu 25°, PMMA Kunststoff, Glänzendes 18/10 Edelstahl, Verchromter Stahl



REINIGUNGSHINWEISE

Plastique, PMMA, TRITAN

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

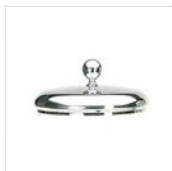
Polierter Edelstahl

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

PE, Porzellan, Glas, satiniertes 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



**Runder
Deckel in
Inox für
Müslispender
(3l) mit
Halteknopf
COPERCHIO
12**



**Müslersatzbehälter
rund (3l)
MULINO
PACK 3L**



**Tropfschale
Ø 14 cm in
Edelstahl
PIATTINO 14**

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.

