

Artikelnummer / Article number: LF1460020

DEU

SIEB BARISTAPRO 2T 18 gr

Rand-ø 70 mm - Höhe 24 mm - 661 Löcher

Stahl Aisi 304 - als lebensmittelecht zugelassen.

Löcher mit einem präzisen Durchmesser und Zahl
speziell entwickelt und getestet, um

eine homogene Extraktion und eine ausgewogene
Menge vom löslichen Produkt gewährleisten

Vom Filterrand gelöst und in Mittelrichtung
verteilt, um das Channeling zu eliminieren.

Elektropolieren, um eine Oberfläche mit
höherer Festigkeit und Haltbarkeit zu garantieren.

100% made in Italy

ENU

FILTER BARISTAPRO 2T 18 g

edge ø 70 mm - height 24 mm - 661 holes

Aisi steel 304 - food-safe certified.

Holes made with a precise diameter and number
specifically designed and tested to

to ensure homogeneous extraction and a
balanced quantity of soluble in cup.

Detached from the filter edge and distributed toward
the center to eliminate channeling.

Electropolishing, to guarantee a surface
with higher strength and durability.

100% made in Italy

ESP

FILTRO BARISTAPRO 2T 18 g

bordo ø 70 mm - altura 24 mm - 661 agujeros

acero Aisi 304 - certificado alimentario.

Agujeros realizados con un diámetro y un número
preciso específicamente diseñado y probado para
garantizar una extracción homogénea y
cantidad equilibrada de producto soluble.

Separados del borde del filtro y distribuidos al centro, para eliminar la canalización.

Electropulido, para garantizar una superficie de mayor resistencia y durabilidad.

100% made in Italy

FRA

FILTRE BARISTAPRO 2T 18 gr

bord ø 70 mm - hauteur 24 mm - 661 trous

acier Aisi 304 - certifié alimentaire.

Trous réalisés avec un diamètre et un nombre précis spécialement conçu et testé pour garantir une extraction homogène et une quantité équilibrée de solubles dans la tasse.

Détaché au bord du filtre pour une distribution vers le centre, pour éliminer le channeling.

Electro-polissage, pour garantir une surface avec une plus grande résistance et durabilité.

100% made in Italy

ITA

FILTRO BARISTAPRO 2T 18 gr

bordo ø 70 mm - altezza 24 mm - 661 fori

acciaio Aisi 304 - certificato alimentare.

Fori realizzati con un diametro ed un numero preciso specificamente studiato e testato per garantire un'estrazione omogenea ed una quantità equilibrata di solubili in tazza.

Staccati dal bordo del filtro e distribuiti verso il centro, per eliminare il channeling.

Elettrolucidatura, per garantire una superficie a maggior resistenza e durata.

100% made in Italy