

MAMMAMIA
BESTFRIEND IN KITCHEN

DRIP-CATCHER
OLIVER

SALVA GOCCIA

Oliver, der Frischhalte-Zapfhahn für Olivenöl

Oliver, der tropffreie Ölausgießer der Linie MAMMAMIA, wurde eigens entwickelt, um die Kostbarkeit, den Duft und die Frische extra nativen Olivenöls besonders zu bewahren. Oliver passt auf alle gängigen Behälter zur Konservierung von Olivenöl und bewahrt dessen organoleptische Eigenschaften, indem er den Kontakt mit der Raumluft verhindert und einen gleichmäßiges und regelmäßiges Ablassen gewährleistet.

Eigenschaften

- Hergestellt aus natürlichem PP961 für Lebensmittelzwecke
- Halterung für schwimmende Positionierung aus Edelstahl
- Verbindungsrohrchen aus Silikon
- Oliver ist mit einem Dekompressionsmechanismus ausgestattet, der beim Ausgießen von Öl einen konstanten Druck aufrechterhält, so dass der Behälter intakt bleibt und ein konstanter Durchfluss gewährleistet wird.



Einige Vorteile

- Öl, insbesondere extra natives Olivenöl, sollte nicht mit Sauerstoff in Berührung kommen, da dies zur Oxidation des Öls führt.
- Oliver verhindert den Luftkontakt und sorgt gleichzeitig für den Erhalt der organoleptischen Eigenschaften des Öls.
- Dank Oliver ist kein Trichter mehr nötig, um das Öl in Flaschen oder Ampullen zu füllen, wobei ebenfalls das Risiko, das kostbare Produkt zu verschmutzen, zu verändern oder zu verschwenden, vermieden wird.
- Oliver ist auch für Blechbehälter (Ölkanister), unabhängig von Größe und Fassungsvermögen, anwendbar.

Nur wenige Handgriffe

- Nehmen Sie den Deckel vom Ölbehälter ab.
- Setzen Sie Oliver auf der Schwimmer-Seite ein und schrauben Sie ihn ein, bis er fest und dicht sitzt.
- Entfernen Sie die Sicherheitslaschen.
- Drücken Sie zum Ablassen des Öls die Seitenlamellen leicht nach oben.
- Um den Ölfluss zu stoppen, lassen Sie die Lamellen einfach wieder los.

WWW.MAMMAMIAKITCHEN.COM



EUROSTAMPI S.R.L. Via dell'Industria, 35 – 36030 Sarcedo (VI) - Italien

Telefon:+39 0445 380473 - - MwSt.-Nr.: 01967920248 - Reg. Unternehmen: VI n. 21788/96 - R.E.A. n. 197843

