



GEBRAUCHSVORSCHRIFT

Dieser hochwertige Dosierspender ist geeignet für alle dosierbaren Saucen wie:

Mayonnaise
Sirup
Marmelade

Senf
Dressings
Saucen **mit kleinen Teilen!**

Ketchup
Marinade

INBETRIEBNAHME

1. Den Dosierspender mit handwarmem (**also nicht mit heißem**) Wasser durchspülen.
2. Den Griff **(A)** hinunterdrücken und hochkommen lassen.
3. Diese Handlung mehrere Male wiederholen, bis das Spülwasser durchfließt.
4. Den Dosierspender abtrocknen und auf den Eimer oder den Behälter stellen.
5. Die **unter 2** beschriebene Handlung mehrere Male, bis zur Portionierung der Sauce, wiederholen.

EINSTELLEN DER DOSIERMENGE

- Der Dosierspender ist auf eine Dosiermenge von maximal ca. 40 gr. eingestellt worden.
- Unter dem Griff befindet sich eine Schraubhülse **(B)** mit Rändelung und Sicherungsschraube **(C)**.
- Nach Lösen der Sicherungsschraube in der Rändelung ist es möglich, die Schraubhülse durch Drehen tiefer zu stellen, um die Dosiermenge zu verringern.
- Außer zum Auseinandernehmen des Dosierspenders **die Schraubhülse mit Rändelung nie über die beim Hochdrehen sichtbar werdende Rille in der Führungshülse (D) hinausdrehen.**
- Nach dem Einstellen der Dosiermenge **die Sicherungsschraube (C) in der Rändelung fest anziehen in einer Linie mit der Sicherungsschraube (E), der sich unter dem Deckel befindet.**

REINIGUNGSVORSCHRIFT

- Den Dosierspender periodisch mit handwarmem (**also nicht mit heißem**) Wasser durchspülen.
- **Hierzu niemals chlorhaltige, aggressive oder aromatisierte Reinigungsmittel verwenden.**
- Zur gründlichen Reinigung des Pumpgehäuses **(F)** empfiehlt sich die Demontage des Pumpdeckels mit Kugelventil **(G)**.
- Der Pumpdeckel mit Kugelventil befindet sich auf der unteren Seite des Dosierspenders und lässt sich einfach losdrehen und demontieren.
- **Nach Reinigung und vor Montage des Pumpdeckels mit Kugelventil das Pumpgehäuse mit säurefreier Vaseline oder mit Speiseöl einfetten.**
- **Den Dosierspender bitte nicht in der Spülmaschine reinigen!**

Das Befolgen dieser Ratschläge wird zu einer erheblichen Verlängerung der Gebrauchsdauer dieses Dosierspenders führen.