

Hinweis

Dieser Seifenspender ist geeignet für normale, flüssige Seifencreme für den Hausbedarf. Verwenden Sie vorzugsweise **milde, biologisch abbaubare und völlig synthetische Mittel**, weil diese im Allgemeinen haut- und umweltverträglicher sind.

Achtung: Vor allem industrielle Handreiniger, natürliche (organische) Flüssigseifen und Mittel mit einem hohen Gehalt desinfizierender Bestandteile können zu einem schnelleren Verschleiß des Pumpenzylinders führen.

Das Reinigungsprodukt darf auf keinen Fall Scheuermittel und/oder Lösungsmittel enthalten.

Befragen Sie im Zweifelsfall den Lieferanten des Reinigungsproduktes.

Globale Richtlinien für Flüssigseifen usw.:

pH	: 6 - 7	Komplexbilder
Parfums	: < 1%	(EDTA, NTA)
Pflanzliche Öle	: < 1%	Optimale
Tierische Fette	: < 1%	Viskosität (20°) : 700 -3000 mPa·s
		Seifemild Seifencreme: 1500-2000 mPa·s

Manche Reinigungsmittel, wie zum Beispiel natürliche Seifen, enthalten Substanzen, die bei Austrocknung den Pumpenzylinder verschmutzen. Damit die Bildung von Seifenrückständen etc. vermieden wird, empfehlen wir, den Pumpenzylinder regelmäßig mit heißem Wasser zu spülen.

VIELN DANK,
DASS SIE SICH FÜR
EINEN SEIFOMAT®
EINBAUSEIFENSPENDER
ENTSCHIEDEN HABEN.

SEIFOMAT®
SEIFENSPENDER

Fritz Ostermann GmbH
Gottlieb-Daimler Str. 24
D-59439 Holzwickede
Telefon +49 2301 91940-0
Telefax +49 2301 91940-20
info@seifomat.de
www.seifomat.de



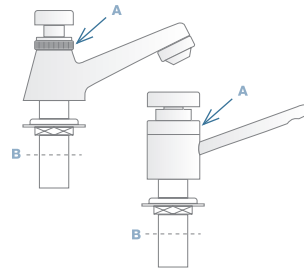
SEIFOMAT®
SEIFENSPENDER

Um sich lange an diesem Produkt zu erfreuen,
bitten wir Sie, die folgenden Hinweise zu beachten.

Befüllen der Behälter

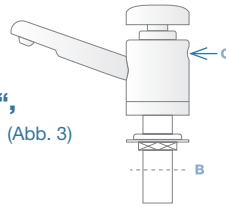
Modell „Nova“, „de Luxe“, „Slim“ & „Air+Ship“ (Abb.1-2)

1. Den Pumpenzylinder durch Drehen des Oberteils (A) lösen.
2. Den Pumpenzylinder am Druckknopf herausziehen.
3. Den Behälter bis maximal zur Hälfte des Gewindeschafes füllen (B).
4. Nach dem Füllen den Pumpenzylinder wieder eindrehen.

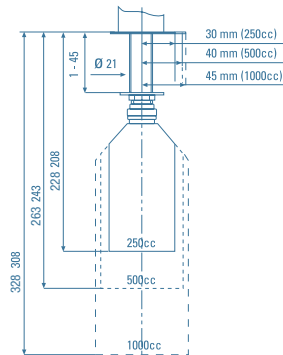


Modell „Safe“, „Exquisit“, „Square“, „Pure“, „Nova Steel“ & „Universal“ (Abb. 3)

1. Die Innensechskantschraube (C) mit dem Sechskant-Schlüssel lockern.
2. Den Pumpenzylinder am Druckknopf herausziehen.
3. Den Behälter bis maximal zur Hälfte des Gewindeschafes füllen (B).
4. Den Pumpenzylinder wieder einsetzen und gedrückt halten.
5. Die Innensechskantschraube wieder andrehen und anschließend den Pumpenzylinder loslassen.



Einbaumaße:



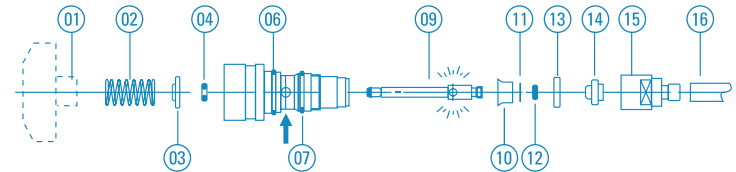
Wir empfehlen zum Befüllen unseren Spezial-Trichter mit Entlüftungsrillen.

Wartung und Pflege

Verchromte Seifenspender niemals mit aggressiven säure- oder chlorhaltigen Reinigungsmitteln reinigen.

Zum eventuellen Ersatz von Bauteilen kann der Pumpenzylinder vollständig abmontiert werden:

- Das Schlauchanschlussstück (Pos. 15) abmontieren.
- Achse blockieren: Durch eines der Löcher im Pumpenzylinder (s. Pfeil) einen Stift oder etwas Ähnliches (Ø max. 3 mm) in das Loch der Achse (Pos. 09) stecken.
- Danach den Druckknopf (Pos. 01) abdrehen.
- Die Achse kann jetzt aus dem Pumpenzylinder entfernt werden.
- Ein Revisionsatz ist erhältlich.



ERSATZTEILE

14279957	Großer Revisionsatz	(02,03,04,06,07,09,10,11,12,13,14,15,16)
14279981	Revisionsatz Kiga	(02,03,04,06,07,09,10,11,12,13,14,15,16)
14279990	Revisionsatz Steel	(02,03,04,06,07,09,10,11,12,13,14,15,16)
14279968	Kleiner Revisionsatz	(03,04,06,07,10,11,12,13,14)*

seifomild®
zero

Seife: Wir empfehlen unsere **Seifencreme Seifomild Zero®**. Diese Seifencreme wurde speziell für die Verwendung in Seifenspendern entwickelt. Sie ist dezent mit einem angenehmen Duft parfümiert, kosmetisch mild zur Haut, dermatologisch getestet, **frei von umweltbelastendem Mikroplastik, chloridfrei**, biologisch abbaubar und DIN geprüft.

15999911	Seife für Seifomat Seifenspender	0,5 ltr. Flasche	SC050
15999901	Seife für Seifomat Seifenspender	1,0 ltr. Flasche	SC100
15999904	Seife für Seifomat Seifenspender	5,0 ltr. Kanister	SC500
15999907	Seife für Seifomat Seifenspender	10,0 ltr. Kanister	SC1000

* ab Produktionsdatum 19-1 und älter (siehe Schlauchanschlussstück nr. 15) die Pos. 11 nicht verbauen da Achse zu kurz