

Flüssigseifenspender für Wandmontage, 0,5 Liter

Art. 510583

Spender für Flüssigseife oder hydroalkoholische Desinfektionslösung

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2024:
109,93 €

BESCHREIBUNG

Flüssigseifenspender für Wandmontage, 0,5 Liter - Art. 510583

Seifenspender für Wandmontage mit besonders leichter Betätigung.

Spender für Flüssigseife oder hydroalkoholische Desinfektionslösung.

Vandalengeschützte Ausführung mit Schloss und gleichschließendem DELABIE Schlüssel.

Gehäuse aus bakteriostatischem Edelstahl Werkstoff 1.4301.

Gehäuse aus einem Stück gefertigt: für einfache Reinigung und bessere Hygiene.

Druckknopf mit besonders leichter Betätigung: für alle geeignet (bewegungseingeschränkte oder behinderte Personen, Kinder etc.)

Antiblockiersicherheit: nur eine Dosiereinheit je Betätigung möglich, auch bei längerem Drücken.

Verschwendungs- und tropfarme Dosierpumpe (für wässrige Lösungen geeignet).

Innenbehälter mit großer Öffnung: erleichtert das Befüllen mit großen Gebinden.

Innenbehälter unterbindet dauerhafte Seifenstagnation.

Kontrollfenster.

Oberfläche Edelstahl Werkstoff 1.4301 hochglanzpoliert.

Materialstärke Edelstahl: 1 mm.

Fassungsvermögen: 0,5 Liter.

Maße: 90 x 105 x 185 mm.





Für Flüssigseife auf pflanzlicher Basis, Maximal-Viskosität: 3.000 mPas.

Geeignet für hydroalkoholische Desinfektionslösung.

Seifenspender für Wandmontage mit 30 Jahren Garantie.



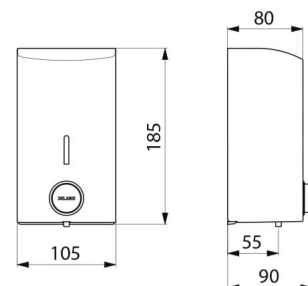
VORTEILE

-  Ergonomie: besonders leichte Betätigung
-  Antivandalismus: mit Antiblockiersicherheit
-  Bakteriostatischer Edelstahl Werkstoff 1.4301
-  Reinigungsfreundlich: Gehäuse aus einem Stück

TECHNISCHE DATEN

Flüssigseifenspender für Wandmontage, 0,5 Liter - Art. 510583

Höhe	185 mm
Tiefe	90 mm
Breite	105 mm
Volumen	Innenbehälter 0,5 Liter
Materialstärke	1 mm
Oberfläche	Edelstahl Werkstoff 1.4301 hochglanzpoliert
Normen und Zertifizierungen	



Garantie

30
JAHRE
GARANTIE

Ersatzteilsicherheit

50
JAHRE
ERSATZTEILSICHERHEIT
