

# Flüssige Seife Rose

## Einsatzgebiet

**Verfahren:** Flüssigseife

**Hinweis:** Das Produkt unterliegt der Kosmetik-Verordnung.



Art.Nr. 2405

Karton

2 x 4 L

## Eigenschaften

- Ausgezeichnete hautfreundliche Eigenschaften
- Leichte Duftnote

## Vorteile

- Handmild und pflegend
- Schonende Reinigung der Haut

## Nachhaltigkeit und Ökologie



Dermatest

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

## Anwendung



Aus dem Spendersystem auf die trockene Hand geben und dort gut verreiben. Nach der Verreibung werden die Hände mit warmem Wasser befeuchtet, gewaschen und mit klarem Wasser das Reinigungsmittel und damit auch der Schmutz entfernt.



### Anwendungshinweise

Die flüssige Seife Rose wird bevorzugt in Seifenspendern und -dosierern in Waschräumen mit mittlerer Besucherfrequenz in Restaurants, Cafés oder Badezimmern in Hotels und Pensionen bei leichten und mittleren Verschmutzungen angewendet.

### Dosierung

1 - 2 Dosierhübe

### Kompatible Systemprodukte



Die 4 L Flasche ist für alle nachfüllbaren Spendersysteme geeignet und kann mittels Dosierpumpe (Art.Nr. 4454) angewendet werden.

### Lagerhinweis

Lagertemperatur: 5 °C bis 40 °C

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!