



Farbstoff- und parfümfreier Pflege-Balsam für die anspruchsvolle und trockene Haut

**Neue Formel  
mit Sheabutter**

## sensiva® dry skin balm

### Unser Plus

- intensive Pflege
- spendet Feuchtigkeit
- gut verteilbar
- Hautpflege kann ohne Befürchtung eines Wirksamkeitsverlustes mit desderman pure und desmanol pure angewendet werden
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch geprüft

### Anwendungsgebiete

- zum Auftragen auf saubere und trockene Hände
- speziell zur Pflege anspruchsvoller und trockener Haut
- bei Bedarf und nach der Arbeit
- zum Einsatz in der Lebensmittel ver- und bearbeitenden Industrie

### Produkteigenschaften

- Wasser-in Öl Basis
- enthält Sheabutter - diese gibt der Haut ihre Geschmeidigkeit zurück und reguliert den Feuchtigkeitsgehalt der Haut
- wirkt sehr beruhigend und rückfettend

### Anwendungshinweise

sensiva® dry skin balm auf die Haut auftragen und einmassieren.

Beim Eincremen der Hände sensiva dry skin balm auf den Handrücken auftragen und zuerst Handrücken auf Handrücken, dann die Handinnenflächen eincremen. Beim Auftragen die Fingerzwischenräume und Nagelfalze nicht vergessen.

Um eine hygienische Verwendung zu gewährleisten, empfiehlt das RKI die Verwendung von Dosierpumpen bzw. Spendern.

Das Produkt enthält kein Parfüm. Dennoch kann es sein, dass es auf der Haut nicht immer gleich riecht.

Das liegt daran, dass die Hautstruktur eines jeden Menschen individuell ist. So kann ein geruchsneutrales Produkt auf verschiedenen Händen unterschiedlich empfunden werden.



- Produkt in saubere/trockene Hände einreiben.



- Produkt auf den Handrücken auftragen und mit dem anderen Handrücken eincremen.



- Anschließend auch Finger und zuletzt Handinnenseite eincremen.
- Beim Einreiben besonders auf Fingerzwischenräume und Nagelbett achten.



# sensiva<sup>®</sup> dry skin balm

## Produktdaten

Aqua, Paraffinum Liquidum, Caprylic/Capric Triglyceride, Glycerin, Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate, Polyglyceryl-3 Diisostearate, Butyrospermum Parkii Butter, Zinc Stearate, Magnesium Sulfate, Tocopherol, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Citric Acid

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,98 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	weiß
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	Emulsion
pH	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	ca. 3.200 mPa*s / 20 °C / Methode : DIN 53019

## Gutachten und Information

Einen Überblick aller zum Präparat sensiva<sup>®</sup> protective emulsion vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter

[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

Für Ihre individuellen Fragen:

Application Department

Telefon: +49 (0)40 521 00-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

## Besondere Hinweise

Bei Raumtemperatur im Originalgebinde lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
sensiva dry skin balm 150 ml FL	30/Karton	141620
sensiva dry skin balm 500 ml FL	20/Karton	141621

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
500ml / 1l Dosierpumpen (3ml / Pumpenhub)	180303
Präparatespender KHK 500 (ca. 0,8-1,8ml je Hub)	669600
Präparatespender KHL 500	669610
sm 2 500 (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668600
sm 2 Universal (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668500

## Verwandte Produkte

- desderman<sup>®</sup> pure
- sensiva<sup>®</sup> protective cream
- sensiva<sup>®</sup> protective emulsion
- sensiva<sup>®</sup> regeneration cream
- sensiva<sup>®</sup> wash lotion

## Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

**schülke Hauptsitz**  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 40 - 52100 - 0  
Fax +49 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)