

schülke -+



Intensive Pflege und Regeneration für beanspruchte Haut, farbstoff- und parfümfrei.

sensiva® regeneration cream (Regenerationscreme)

Unser Plus:

- leicht verteilbare ambiphile Regenerationscreme
- schützt die Haut vor Reizzuständen durch Bisabolol und Panthenol
- unterstützt die Wundheilung
- auch auf nässender Hautoberfläche anzuwenden
- farbstoff- und parfümfrei, deshalb besonders für Allergiker geeignet

Produkteigenschaften

- ambiphile Creme, die sich dem natürlichen Hydrolipidfilm der Haut anpasst
- unterstützt die Regeneration der Haut durch einen hohen Anteil an Panthenol
- der Haut wird Geschmeidigkeit und Elastizität zurück gegeben

Anwendungsmethoden / -hinweise

Vor und nach jedem Arbeitsgang bzw. bei Bedarf (z. B. über Nacht) dünn auftragen und einmassieren.



Anwendungsgebiete

- Pflege und Versorgung empfindlicher Haut
- Schutz vor Reizzuständen der Haut
- Nachbehandlung von Hautkrankheiten
- bei stark beanspruchter Haut

Produktdaten

Zusammensetzung:

Petrolatum, Aqua, Panthenol, PEG-60 Sorbitan Stearate, Cetearyl Alcohol, Paraffinum Liquidum, Glycerol Stearate, Caprylic/Capric Triglyceride, Propylene Glycol, Bisabolol, Sorbic Acid

Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen:	weiß bis gelblich
pH-Wert:	4,5 – 5,5
Viskosität (DIN 53 018):	2.000 – 3.000 mPa*s

Besondere Hinweise

Bei Raumtemperatur lagern. Vor Hitze und Sonneneinstrahlung schützen.

Panthenol

- Vorstufe (Provitamin) des Vitamins Pantothenensäure (Vitamin B5)
- beschleunigt die Hautregeneration
- lindert Hautreizungen
- Pflege von spröder und rissiger Haut
- sorgt für sehr gutes Feuchthaltevermögen
- fördert die Wundheilung

sensiva® regeneration cream

Lieferformen

Gebindegrößen	Art. Nr.
50 ml-Tube	100 301

Umweltinformationen

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

Gutachten und Informationen

Einen Überblick aller zum Präparat sensiva® regeneration cream vor-liegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für Ihre individuellen Fragen:
Customer Care

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

E-Mail: info@schuelke.com

Ambiphile Emulsion

	Ambiphile Emulsion
Schematischer Aufbau blau = Wasser, rot = Öl	
Abwaschverhalten mit Wasser	abwaschbar
Kühleffekt auf der Haut	ja
Aussehen auf der Haut	fettig, aber nicht okklusiv
Schützende Wirkung	Schutz vor Feuchtigkeit und Kälte
Eignung für Hauttyp	jeden (Anpassung an das natürliche Emulsionssystem des Hydrolipidfilms der Haut)

Richtiges Eincremen der Hände



- Produkt aus hygienischen Gründen über Pumpe oder aus Spender entnehmen
- 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



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).



Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Germany
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich, Schweiz
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01-0
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01-60
office.austria@schuelke.com