

Produktinformation: 24011

Hautschutz

- entzündungshemmend
- bei Hautrötungen und Reizungen
- schützt und pflegt



rheomed-Wundschutzcreme

Bei Irritationen und strapazierter Haut (W/O)

Produktbeschreibung

Medizinische Wundschutzcreme zur Anwendung bei gereizter, strapazierter und irritierter Haut. Schützt empfindliche Hautpartien vor Nässe und Feuchtigkeitseinwirkungen durch eine effektive und atmungsaktive Barrierewirkung. Gute und angenehme Verteilbarkeit auch auf irritierter Haut. Entzündungshemmende Wirkstoffe werden gleichmäßig und über einen längeren Zeitraum an die Haut abgegeben. rheomed-Wundschutzcreme zeichnet sich durch eine sehr hohe Hautverträglichkeit aus, enthält D-Panthenol und ist frei von Zinkoxid und Harnstoff. Gute Dosier- und Pumpfähigkeit.

Anwendungsbereiche

Haut- und Wundschutz von gereizter, strapazierter und irritierter Haut im medizinisch, pflegerischen Bereich.

Anwendungshinweise

Produkt dünn und gleichmäßig auf die saubere und trockene Haut auftragen. Bei der Nutzung als Barrierecreme Dosierung erhöhen.

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Empfohlen	geringe Menge	dünn und gleichmäßig verteilen
Barrierecreme	erhöhte Dosierung	gleichmäßig auftragen

Zusammensetzung

AQUA, PARAFFINUM LIQUIDUM, CERA MICROCRYSALLINA, PEG-7, HYDROGENATED CASTOR OIL, SODIUM CHLORIDE, POLYGLYCERYL-2-SESQUIISOSTEARATE, PANTHENOL, PARFUM, BENZYL ALCOHOL, GLYCEROL.

Physikalisch-chemische Daten

- pH-Wert (Konzentrat) 5,5
- pH-Wert (Anwendung) 5,5

Besondere Hinweise

Nicht in offene Wunden verwenden. Frostfrei lagern.

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
24011612	rheomed-Wundschutzcreme Tube 125 ml	Karton

Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter → www.rheosol.com - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: info@rheosol.de.

Umweltinformationen

Die Wachendorff-Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.