

- OW-Emulsion mit Wirkstoffkomplex aus Urea, Panthenol und Bisabolol
- basierend auf lamellarer Emulsionsgrundlage
- schnell einziehend
- leicht fettend
- mineralölfrei
- silikonfrei
- parfümiert oder parfüm- und duftstofffrei
- HACCP-konform (parfümfrei)



PHYSIODERM® CUREA / CUREA PURE

Hydratisierende Hautpflegecreme für stark belastete und trockene Haut.

PHYSIODERM® CUREA / CUREA PURE

Hydratisierende Hautpflegecreme für stark belastete und trockene Haut.



parfümiert



unparfümiert

- O/W-Emulsion mit Wirkstoffkomplex aus Urea, Panthenol und Bisabolol
- basierend auf lamellarer Emulsionsgrundlage
- schnell einziehend
- leicht fettend
- mineralölfrei
- silikonfrei
- parfümiert oder parfüm- und duftstofffrei
- HACCP-konform (parfümfrei)

EIGENSCHAFTEN/ ANWENDUNGSGEBIETE:

PHYSIODERM® CUREA pflegt die empfindliche und beruflich belastete Haut. Mit dem natürlich feuchtigkeitsbindenden Urea (Harnstoff) und hochwertigem Bisabolol unterstützt PHYSIODERM® CUREA die Regeneration vorgeschädigter Haut. Die Pflegecreme enthält zusätzlich den feuchtigkeitsbindenden und entzündungshemmenden Hautpflegestoff Panthenol. PHYSIODERM® CUREA pflegt hochwirksam und lang anhaltend, zieht schnell ein und ist auch für die Nagelpflege geeignet. Die Pflegecreme steigert das Wasserhaltevermögen der Haut, unterstützt die Regeneration des Säureschutzmantels und trägt zur Hautglättung bei.

Die lamellare Cremegrundlage der PHYSIODERM® CUREA eignet sich aufgrund ihrer chemischen Zusammensetzung und ihrer physikalischen Eigenschaften **ideal zur Hautpflege**. Aus dem - im Vergleich zu typischen O/W-Emulsionen - geringen Auswascheffekt lamellarer Cremegrundlagen resultiert insbesondere bei beruflich belasteter Haut eine weitgehende Erhaltung der hauteigenen Barrierestruktur mit ihrem charakteristischen Aufbau. PHYSIODERM® CUREA kann die Regeneration der Haut bei Abnutzungsdermatosen oder Ekzemen nachhaltig fördern. Die parfüm- und duftstofffreie CUREA PURE kann unbedenklich zur Personalhygiene unter Berücksichtigung der Anwendungshinweise in lebensmittelverarbeitenden Betrieben angewendet werden.

ANWENDUNG:

PHYSIODERM® CUREA nach der Arbeit gleichmäßig auf die saubere und trockene Haut auftragen und sorgfältig verteilen. Besonders auf gefährdete Hautpartien, z. B. zwischen den Fingern und an den Nägeln, achten. Das Produkt ist sorgfältig zu dosieren, um einen übermäßigen Verbrauch zu vermeiden.

Ein Video zum Thema „Richtiges Eincremen“ finden Sie unter:

<https://www.youtube.com/watch?v=xDReF2JamFY>



BESCHREIBUNG:

Hellbeige, schnell einziehende, leicht fettende Creme. O/W-Emulsion. Silikonfrei, dem pH-Wert der menschlichen Haut angepasst, ohne Mineralöl. Parfümiert oder parfüm- und duftstofffrei.

ERPROBUNGSBOGEN:

Steht unter <https://www.physioderm.com/infocenter/erprobungsboegen/> als Download oder auf Anfrage zur Verfügung.

HAUTVERTRÄGLICHKEIT:

Die Hautverträglichkeit von PHYSIODERM® CUREA wurde sorgfältig geprüft und bestätigt. Das Ergebnis liegt als dermatologisches Gutachten vor und kann angefordert werden.

LACKVERTRÄGLICHKEIT:

Das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung bestätigt in einem Prüfbefund die grundsätzliche Lackverträglichkeit von PHYSIODERM® CUREA.

PHYSIODERM® CUREA / CUREA PURE

Hydratisierende Hautpflegecreme für stark belastete und trockene Haut.

BESTELLDATEN:

20-ml-Tube:
Art.-Nr.: 14382003
50 x 20-ml-Tube = 1 VE¹⁾

100-ml-Tube:
Art.-Nr.: 14382001
24 x 100-ml-Tube = 1 VE¹⁾

1-L-Varioflasche:
Art.-Nr.: 14382002
6 x 1-L-Flasche = 1 VE¹⁾

1-L-Neptuneflasche:
Art.-Nr.: 14382004
6 x 1-L-Flasche = 1 VE¹⁾

unparfümiert, 100-ml-Tube:
Art.-Nr.: 14383001
24 x 100-ml-Tube = 1 VE¹⁾

unparfümiert, 500-ml-Pumpflasche:
Art.-Nr.: 14383007
12 x 500-ml-Flasche = 1 VE¹⁾

unparfümiert, 1-L-Varioflasche:
Art.-Nr.: 14383002
6 x 1-L-Flasche = 1 VE¹⁾

unparfümiert, 1-L-Neptuneflasche:
Art.-Nr.: 14383003
6 x 1-L-Flasche = 1 VE¹⁾

1) VE = Verpackungseinheit

Geeignete SPENDERSYSTEME:



Spender VARIOMAT ECO

(Kunststoffspender):
Art.-Nr.: 13447003
für 1-L-Varioflasche

(Auszug aus unserem Spendersortiment.
Weitere kompatible Spender finden Sie unter
<https://www.physioderm.com/produkte/dosierttechnik>)

PRODUKTQUALITÄT:

Die Herstellung erfolgt unter GMP (GOOD MANUFACTURING PRACTICE) Bedingungen. Die Keimzahl wird regelmäßig mikrobiologisch geprüft und liegt unter 100 Keimen pro Gramm.

ERSTE HILFE:

Bei versehentlichem Kontakt mit den Augen: sofort gründlich mit viel handwarmem Wasser ausspülen; bei verbleibenden Reizungen vorsorglich Augenarzt konsultieren.

LAGERUNGSHINWEISE:

PHYSIODERM® CUREA ist in originalverschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate (ab Herstellungsdatum) bei Raumtemperatur lagerfähig. Die Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen (PAO, Period after Opening) ist auf der Verpackung angegeben.

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN:

PHYSIODERM® CUREA unterliegt der EU-Kosmetik-Verordnung, nicht aber dem Chemikaliengesetz oder der Gefahrstoffverordnung. Hautschutzmittel sind als Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) anerkannt.

UMWELT:

Die Tuben und Flaschen sind aus PE gefertigt und können nach vollständiger Entleerung als PE-Abfall entsorgt werden. Die leere Verpackung/der leere Behälter sollte in einem speziell für das Recycling bestimmten Sammelbehälter entsorgt werden. Die Verpackungen sind entsprechend gekennzeichnet. Die Verwendung des Produkts in der richtigen Dosierung minimiert die Umweltauswirkungen und spart Geld.

ZUSAMMENSETZUNG NACH INCI*:

AQUA, UREA, GLYCERYL STEARATE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, CETEARYL ALCOHOL, GLYCERIN, PANTHENOL, STEARIC ACID, PALMITIC ACID, CETEARYL GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, AMORPHOPHALLUS KONJAC ROOT EXTRACT, BISABOLOL, PHENOXYETHANOL, HYDROXYACETOPHENONE, ALLANTOIN, TOCOPHEROL, CHONDRUS CRISPUS POWDER, HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, ASCORBYL PALMITATE, (PARFUM).

* (International Nomenclature Cosmetic Ingredients)

Unsere Angaben und Empfehlungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Erkenntnisse. Wir erteilen sie unverbindlich. Sie stellen weder eine Garantie dar noch wird hierdurch ein Vertragsverhältnis begründet. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor. Wir bitten Sie, die Produkte stets selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen.

Stand: 06/2024