



Hautpflege - nach der Arbeit bei trockener und stark beanspruchter Haut




Physioderm® CUREA / CUREA PURE

Hydratisierende Hautpflegecreme für
stark belastete und trockene Haut.



- hellbeige O/W-Emulsion mit Wirkstoffkomplex aus Urea, Panthenol und Bisabolol
- basierend auf lamellarer Emulsionsgrundlage
- schnell einziehend, leicht fettend

- EU Ecolabel für 1-L-Varioflasche
- silikonfrei
- parfümiert oder parfüm- und duftstofffrei
- HACCP-konform (parfümfrei)
- vegan 

Physioderm®


CUREA / CUREA PURE



parfümiert

unparfümiert

EIGENSCHAFTEN

- O/W-Emulsion mit Wirkstoffkomplex aus Urea, Panthenol und Bisabolol
- basierend auf lamellarer Emulsionsgrundlage
- schnell einziehend, leicht fettend
- silikonfrei
- parfümiert oder parfüm- und duftstofffrei
- HACCP-konform (parfümfrei)
- EU Ecolabel für 1-L-Varioflaschen
- vegan 

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 Erprobungsbogen steht als Download zur Verfügung.

BESCHREIBUNG

PHYSIODERM® CUREA pflegt die empfindliche und beruflich belastete Haut. Mit dem natürlich feuchtigkeitsbindenden Urea (Harnstoff) und hochwertigem Bisabolol unterstützt sie 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 1-L-Varioflaschen sind mit dem EU Ecolabel ausgezeichnet.

Die **lamellare Cremegrundlage** 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.

Zu den Downloads und Videos:

www.pgp-hautschutz.de/infocenter/produkthanwendungen



Your Partner for
Professional Skin Care



Physioderm®

CUREA / CUREA PURE

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.

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. Der Tubenkörper besteht zu min. 30 % aus recyceltem Kunststoff. Die Verwendung des Produkts in der richtigen Dosierung minimiert die Umweltauswirkungen und spart Geld. Darüber hinaus sind die 1-L-Varioflaschen ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel: DE/030/115.

HALAL- UND KOSCHER-ANFORDERUNGEN

Die Inhaltsstoffe des Produkts entsprechen nach unserem Kenntnisstand den Halal- und Koscher-Vorgaben.

GEEIGNETE SPENDERSYSTEME



Wir empfehlen Ihnen:

Art.-Nr.: 14393001
VARIOMAT PRO STANDARD
Kunststoffspender
für 1-L- und 2-L-Varioflasche
auch in schwarz erhältlich

Weitere geeignete
Spendersysteme finden Sie hier:

www.pg-p-hautschutz.de/dosiertechnik



INGREDIENTS

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).

parfümiert



20-ml-Tube
Art.-Nr.: 14382003
📦 50 Stück



100-ml-Tube
Art.-Nr.: 14382001
📦 24 Stück



1-L-Varioflasche
Art.-Nr.: 14382002
📦 6 Stück



1-L-Neptuneflasche
Art.-Nr.: 14382004
📦 6 Stück

unparfümiert



20-ml-Tube
Art.-Nr.: 14383008
📦 50 Stück



100-ml-Tube
Art.-Nr.: 14383001
📦 24 Stück



500-ml-Pumpflasche
Art.-Nr.: 14383007
📦 12 Stück



1-L-Varioflasche
Art.-Nr.: 14383002
📦 6 Stück



1-L-Neptuneflasche
Art.-Nr.: 14383003
📦 6 Stück

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: 11/2025