



Schutz und Pflege mit Bienenwachs bei geringen Belastungen und beanspruchter Haut



Greven®

LINDESA® PROFESSIONAL

Hautschutz- und Hautpflegecreme bei eher geringen Belastungen, eignet sich ebenfalls zur Pflege nach der Arbeit, auch bei beanspruchter Haut.

- schwach fettend
- schnell einziehend
- O/W-Emulsion
- silikonfrei
- parfümiert

Your Partner for
Professional Skin Care



Greven®

LINDESA® PROFESSIONAL



EIGENSCHAFTEN

- schwach fettend
- schnell einziehend
- O/W-Emulsion
- silikonfrei
- parfümiert

ANWENDUNG

LINDESA® PROFESSIONAL auf die vorher gereinigte und gründlich abgetrocknete Haut auftragen. Gleichmäßig und sorgfältig verteilen, besonders auf die Hautpartien zwischen den Fingern und an den Nägeln achten. Die Creme ist auch für die Anwendung im Gesichtsbereich geeignet. Das Produkt sollte nicht in die Augen gelangen.

Ein Erprobungsbogen steht als Download zur Verfügung.

Zu den Downloads und Videos:
[www.pgp-hautschutz.de/infocenter/
produktanwendungen](http://www.pgp-hautschutz.de/infocenter/produktanwendungen)



BESCHREIBUNG

LINDESA® PROFESSIONAL ist eine Hautschutz- und Pflegecreme mit breitem Anwendungsspektrum. Sie ist als Hautschutzcreme vor der Arbeit bei eher geringen Belastungen durch wasserlösliche Arbeitsstoffe und nach der Arbeit als Hautpflegecreme für beanspruchte Haut verwendbar. LINDESA® PROFESSIONAL ist eine parfümierte Hautschutz- und Pflegecreme mit Bienenwachs auf der Basis einer Öl-in-Wasser-Emulsion. Sie zieht schnell in die Haut ein und ist schwach fettend. Die Creme ist frei von Silikonen. LINDESA® PROFESSIONAL stärkt die Abwehrfunktion der Haut, beugt Hautschädigungen durch äußere Belastungen vor und wirkt normalisierend auf gereizte Hautpartien. Sie glättet und pflegt, ohne nachhaltig zu fetten und vermittelt der Haut Elastizität und Geschmeidigkeit durch spezielle Pflegesubstanzen. Das Tastgefühl wird nicht beeinträchtigt.

HAUTVERTRÄGLICHKEIT


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

HANDSCHUHVERTRÄGLICHKEIT

Die Eigenschaftsveränderungen von Latexhandschuhen wurden gemäß EN 455-1:2000 und EN 455-2:2009 untersucht. Nach 2 Stunden Einwirkzeit wurden keine Veränderungen beobachtet. Im Zweifelsfall sollten Sie trotzdem Kontakt mit dem Handschuhhersteller aufnehmen.

LACKVERTRÄGLICHKEIT

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

Your Partner for
Professional Skin Care 

Greven®

LINDESA® PROFESSIONAL

GUMMITRENNFESTIGKEIT

Das Deutsche Institut für Kautschuktechnologie e. V. bestätigt in einem Prüfbericht, dass keine Beeinflussung der Trennfestigkeit von Gummi durch LINDESA® PROFESSIONAL besteht.

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

LINDESA® PROFESSIONAL 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.

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.

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

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

HALAL- UND KOSCHER-ANFORDERUNGEN

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

WIRKSAMKEIT

Die TRGS 401 ([Stand Okt. 2022](#)) fordert unter 5.5.5 Hautmittel Absatz (4) 3. (Seite 25), dass Hautschutzprodukte eine nachgewiesene Wirksamkeit aufweisen müssen. Bei der Auswahl sollten außerdem bevorzugt Produkte gewählt werden, deren Wirksamkeit am Menschen (in vivo) nachgewiesen wurde (z. B. mit einem repetitiven Irritationsmodell).

Die Wirksamkeit von LINDESA® wurde durch ein repetitives Irritationsmodell bestätigt.

Dabei wurde das Hautschutzprodukt bei 20 Testpersonen über 5 Tage zweimal täglich vor Noxenapplikation auf die Unterarme aufgetragen (Menge ca. 2 mg/cm²). Am Ende des Zeitraumes wurden der Rötungsgrad (Chromametrie) und der Transepidermale Wasserverlust (TEWL) mit einem unbehandelten Kontrollfeld verglichen. Als Modellnoxe wurde Natriumlaurylsulfate (SLS) verwendet.

Ergebnis: Das Testprodukt LINDESA® Hautschutz- und Pflegecreme zeigt eine sehr gute Wirksamkeit gegen die getestete wasserlösliche, tensidische Modellnoxe.

Greven®

LINDESA® PROFESSIONAL

GRAFIKEN ZUR WIRKSAMKEIT:

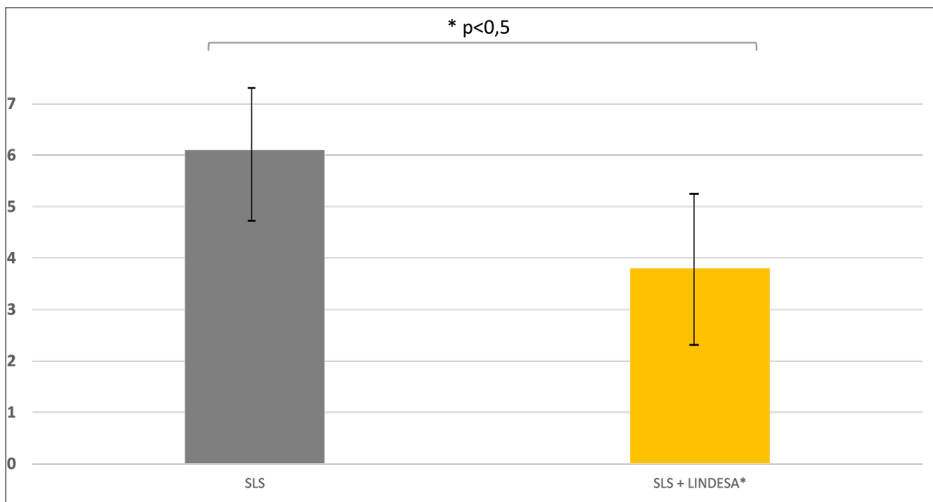


Abbildung 1: Messung des Transepidermalen Wasserverlustes als Marker für eine Barrierschädigung (n=20). Der Transepidermale Wasserverlust der Haut wurde durch die Verwendung von LINDESA® im Vergleich zu der Modellnoxe signifikant herabgesetzt.

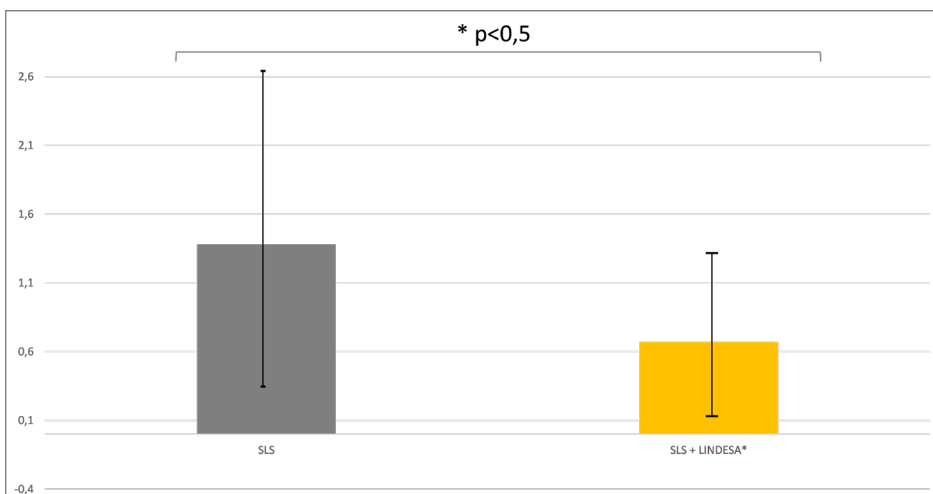


Abbildung 2: Messung des Rötungsgrades (n=20). Die Hautrötung wurde durch die Verwendung von LINDESA® im Vergleich zu der Modellnoxe signifikant verringert.

Greven®

LINDESA® PROFESSIONAL

GEEIGNETE SPENDERSYSTEME



Wir empfehlen Ihnen:

Art.-Nr.: 14393001

VARIOMAT PRO STANDARD

Kunststoffspender

für 1-L- und 2-L-Varioflasche

auch in schwarz erhältlich

INGREDIENTS

AQUA, GLYCERYL STEARATE SE, PARAFFINUM LIQUIDUM, CERA ALBA, STEARIC ACID, PALMITIC ACID, METHYLPARABEN, PROPYLPARABEN, ALLANTOIN, PARFUM, ACETYL CEDRENE, LINALYL ACETATE, TERPINEOL, CANANGA ODORATA OIL/EXTRACT, EUGENYL ACETATE, ISOEUGENYL ACETATE, BENZYL ALCOHOL, BENZYL SALICYLATE, LINALOOL, BENZYL BENZOATE, HEXYL CINNAMAL, LIMONENE, ALPHA-ISOMETHYL IONONE.

Weitere geeignete
Spendersysteme finden Sie hier:

www.pgp-hautschutz.de/dosiertechnik



20-ml-Tube
Art.-Nr.: 13640007
📦 50 Stück



50-ml-Tube
Art.-Nr.: 13640010
📦 50 Stück



100-ml-Tube
Art.-Nr.: 13640019
📦 24 Stück



1-L-Varioflasche
Art.-Nr.: 13640002
📦 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: 04/2026

Peter Greven Physioderm GmbH
Procter-&-Gamble-Straße 26
D-53881 Euskirchen

Telefon: +49 (0)2251 77617-0
info@pgp-hautschutz.de
www.pgp-hautschutz.de

Your Partner for
Professional Skin Care

