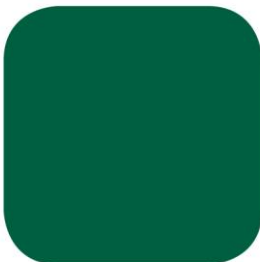




- mit Luteolin, Co-Enzym Q10 und Vitamin E sowie hautverwandten Lipiden
- schnell einziehend
- ohne Aluminiumsalze
- ohne Konservierungsstoffe
- ohne Emulgatoren
- mineralölfrei
- silikonfrei
- parfümfrei
- ECARF-zertifiziert



## PROTEXSAN

Parfümfreie Hautcreme mit natürlichem Schutz vor freien Radikalen.

 **Physioderm**<sup>®</sup>  
*sensitive nature*

# PROTEXSAN

Parfümfreie Hautcreme mit natürlichem Schutz vor freien Radikalen.



## EIGENSCHAFTEN / ANWENDUNGSGEBIETE:

Die parfümfreie Hautcreme PROTEXSAN bietet **Schutz** vor **wässrigen und wassermischbaren Arbeitsstoffen** (z.B. wassergemischte Öle und Kühlschmierstoffe, verdünnte Säuren und Laugen, Alkohol, Spül- und Waschmittel, Desinfektionsmittel, Salze und Zement) sowie **vor freien Radikalen**. **Freie Radikale** entstehen in allen lebenden Zellen, aber auch durch Faktoren wie UV-Strahlen, Detergenzien und Allergene. Damit sind sie einer der Hauptgründe für **Zellschäden** der Haut. Nach neuesten Erkenntnissen spielen freie Radikale auch bei der Entstehung **irritativer und allergischer Kontaktekzeme** eine Rolle. **Radikalfänger (Antioxidantien)** helfen diesen Hautschäden vorzubeugen und die Haut zu regenerieren. Besonders, wenn die Haut zusätzlich beruflich belastet wird, ist weitere Hilfe von außen dringend nötig. Die Hautschutzcreme PROTEXSAN hilft, indem sie die herausragenden antioxidativen Eigenschaften des Naturstoffes **Luteolin** mit **Coenzym Q10, Vitamin E** und **hautverwandten Lipiden** kombiniert. PROTEXSAN bietet **dauerhaften Schutz** bei häufigem Kontakt mit Detergenzien (Seifen und Tenside in Reinigungs- und Waschmitteln). Die Creme hat eine **hervorragende Verträglichkeit**, da diese frei von Duftstoffen, Konservierungsstoffen, Aluminiumsalzen, Farbstoffen, Mineralölen, Emulgatoren und Silikonen ist.

## ANWENDUNG:

PROTEXSAN vor Arbeitsbeginn und nach den Pausen sorgfältig auf die vorher gründlich gereinigten und sorgfältig abgetrockneten Hände auftragen. Die Creme gleichmäßig verteilen und dabei auf die besonders gefährdeten Hautbereiche, z.B. zwischen den Fingern und an den Nägeln, achten.

## BESCHREIBUNG:

Hellbeige, wasserfeste, parfümfreie Creme. Ohne Konservierungs- und Farbstoffe. Emulgator-, silikon- und mineralölfrei.

## ERPROBUNGSBOGEN:

Steht auf Anforderung zur Verfügung.

## WIRKSAMKEITSPRÜFUNG:

Die Wirksamkeit von PROTEXSAN wurde geprüft und bestätigt. Ein schriftliches Gutachten liegt vor und kann angefordert werden.

## HAUTVERTRÄGLICHKEIT:

Die Hautverträglichkeit von PROTEXSAN 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.

- mit Luteolin, Co-Enzym Q10 und Vitamin E sowie hautverwandten Lipiden
- schnell einziehend
- ohne Aluminiumsalze
- ohne Konservierungsstoffe
- ohne Emulgatoren
- mineralölfrei
- silikonfrei
- parfümfrei
- ECARF-zertifiziert

# PROTEXSAN

Parfümfreie Hautcreme mit natürlichem Schutz vor freien Radikalen.



## BESTELLDATEN:

50 ml-Tube:  
 PZN: 07121296  
 BSW-Nr.: 13898001  
 12 x 50 ml-Tube = 1 VE<sup>1)</sup>

500 ml-Pumpflasche:  
 PZN: 10627680  
 BSW-Nr.: 13898003  
 12 x 500 ml-Pumpflasche = 1 VE<sup>1)</sup>

10 ml-Tube:  
 BSW-Nr.: 13898002  
 50 x 10 ml-Tube = 1 VE<sup>1)</sup>

1) VE = Verpackungseinheit

## WIRKSAMKEIT UNTER PERSÖNLICHER SCHUTZAUSRÜSTUNG :

Die protektiven Eigenschaften der Hautschutzcreme sind durch das innovative Wirkprinzip auch beim gleichzeitigen Tragen von PSA (z.B. flüssigkeitsdichten Handschuhen) gewährleistet.

## PRODUKTQUALITÄT:

Die Herstellung erfolgt unter GMP (GOOD MANUFACTURING PRACTICE) Bedingungen, dies entspricht den neuesten EG-Richtlinien. Die Keimzahl wird regelmäßig mikrobiologisch geprüft und liegt unter 100 Keimen pro Gramm.

## ERSTE HILFE:

Versehentlich ins Auge gelangtes PROTEXSAN sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Sollte danach noch ein Brennen vorhanden sein, ist ein Arzt zu konsultieren.

## LAGERUNGSHINWEISE:

PROTEXSAN 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:

PROTEXSAN unterliegt der Kosmetikverordnung, den Kosmetikrichtlinien der EG, dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetz, nicht aber dem Chemikaliengesetz oder der Gefahrstoffverordnung. Hautschutzmittel sind als Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) anerkannt.

## UMWELT:

Die Tuben sind aus PE gefertigt und können nach vollständiger Entleerung als PE-Abfall entsorgt werden. Die Verpackungen sind entsprechend gekennzeichnet.

## ZUSAMMENSETZUNG NACH INCI\*:

AQUA, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, GLYCERIN, BEHENYL ALCOHOL, ALCOHOL DENAT., SQUALANE, ORYZA SATIVA BRAN CERA, C12-16 ALCOHOLS, HYDROGENATED LECITHIN, PALMITIC ACID, RESEDA LUTEOLA EXTRACT, TOCOPHEROL, UBIQUINONE, CERAMIDE 3, VP/EICOSENE COPOLYMER, CAPRYLYL GLYCOL, NYLON-6, ACRYLATES/VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER, DEHYDROXANTHAN GUM, SODIUM CARBOMER, CAPRYLHYDROXAMIC ACID

\* (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.

Peter Greven  
 Physioderm GmbH  
 Procter-&-Gamble-Str. 26  
 53881 Euskirchen

Telefon: 02251 77617-0  
 Telefax: 02251 77617-44  
 Internet: www.physioderm.de  
 E-Mail: info@physioderm.de

 **Physioderm**<sup>®</sup>  
*sensitive nature*