

# Informationen für Anwender

Regeneresen Creme Night Care ist eine intensiv pflegende Hautcreme für normale bis trockene Haut. Sie unterstützt die Erhaltung der Hautfeuchtigkeit und pflegt raue Haut geschmeidig und weich. Die Haut wirkt spürbar frischer und gepflegter. Nutzen Sie die Spezialrezeptur aus Ribonucleinsäuren nach Prof. Dyckerhoff zur Unterstützung der natürlichen Regenerationsvorgänge über Nacht. Diese einzigartige Mischung aus Ribonucleinsäuren wird in unserem Unternehmen in Köln seit über 60 Jahren in pharmazeutischer Qualität hergestellt. Die revitalisierenden Eigenschaften von Regeneresen Creme Night Care werden durch den Anti-Aging Effekt der Hyaluronsäure abgerundet.

Dabei ist Regeneresen Creme Night Care frei von Parabenen, Paraffinen, Silikonen, Nanopartikeln und Mikroplastik.

Regeneresen Creme Night Care zieht schnell ein und hinterlässt einen dezenten angenehmen Duft. Sie ist ideal zur täglichen revitalisierenden Pflege und zum Schutz der Haut.

Wir möchten Sie mit weiteren Informationen zu diesem Kosmetikum unterstützen. Neben Erläuterungen zu den besonders hochwertigen Inhaltsstoffen und zum kosmetischen Nutzen, finden Sie hier auch Hinweise für die Anwendung.

## **Inhaltsstoffe mit hautpflegender Wirkung**

### CICHORIUM INTYBUS ROOT OLIGOSACCHARIDES

Die Oligosaccharide (Zuckerketten) aus der Chicorée-Wurzel haben einen hautstraffenden Effekt. Hier sind sie in einer besonderen kosmetischen Technologie verarbeitet und in eine dreidimensionale Matrix eingebracht. Nach dem Auftragen auf die Haut sorgt die 3D-Matrix für eine fortlaufende Freisetzung des Wirkstoffs.

### DICAPRYLYL CARBONATE

Diese Verbindung ist ein sogenanntes Emolliens, also ein Mittel, das die Haut weicher und geschmeidiger macht. Es enthält eine hautfreundliche öllösliche Komponente mit rückfettender und glättender Wirkung, ohne einen Fettglanz zu hinterlassen.

### PONGAMIA GLABRA SEED OIL

Pongamia glabra ist die wissenschaftliche Bezeichnung für den in Indien beheimateten Karanjabaum, aus dessen Samen das hochwertige Karanjaöl gewonnen wird. In der ayurvedischen Medizin wird dieses Öl aufgrund seiner entzündungshemmenden und antimikrobiellen Eigenschaften für Hauterkrankungen verwendet. In der kosmetischen Anwendung wirkt das Öl beruhigend auf die Haut.

### SODIUM RNA

Diese Bezeichnung steht für das Natriumsalz (Englisch: sodium) von Ribonucleinsäuren (Englisch: Ribonucleic Acid), die in Kosmetika ihre Anwendung als Hautpflegemittel finden. Ribonucleinsäuren sind Baustoffe von Körperzellen und sie sorgen dafür, dass Zellen einen gesunden Stoffwechsel behalten. In Regeneresen Creme Night Care werden natürliche Ribonucleinsäuren verwendet, die seit mehr als 60 Jahren nach einem Verfahren von Prof. Dyckerhoff in unserem Unternehmen in Köln in pharmazeutischer Qualität hergestellt werden. Solche Extrakte sind für die Zellerneuerung eine wertvolle Unterstützung und sie fördern die Regeneration der Haut. Regenerationsprozesse finden in unserem Körper vor allem in der Nacht statt. Somit bekommt die Verwendung von Regeneresen Creme Night Care als Nachtcreme einen besonderen Stellenwert.

### SQUALANE

Die Bezeichnung SQUALANE steht für Öle, die aus natürlichen Quellen gewonnen werden. Das in Regeneresen Creme Night Care verwendete Squalan stammt aus Oliven. Es wirkt rückfettend und macht die Haut angenehm geschmeidig.

## **Inhaltsstoffe mit Feuchtigkeit erhaltender Wirkung**

### SODIUM HYALURONATE

Hyaluronsäure bildet unser Körper selbst in vielen Organen, die Bindegewebe enthalten. Eine ganz wesentliche Aufgabe der Hyaluronsäure ist die Bindung von Feuchtigkeit. Ist ein Gewebe gut mit Feuchtigkeit versorgt, sind optimale Voraussetzungen für einen gesunden Stoffaustausch geschaffen. Die Haut ist dann elastisch. Mit zunehmendem Alter nimmt die körpereigene Produktion

von Hyaluronsäure ab. Auch die Haut verliert Feuchtigkeit und sichtbar ihr Volumen. Die Verwendung von Hyaluronsäure an der Haut fördert deren Fähigkeit, auf natürlichem Weg wieder mehr Feuchtigkeit zu binden und wirkt aufpolsternd. So kann das Erscheinungsbild von Falten minimiert werden. Wir verwenden Hyaluronsäure aus biotechnologischer Herstellung, also mit höchster Reinheit produziert von Mikroorganismen. Die Herstellung erfolgt in Europa.

### SORBITOL

Sorbitol ist ein pflanzlicher Zuckeralkohol, der in der Natur z. B. in der Eberesche vorkommt. Der Name Sorbitol leitet sich vom wissenschaftlichen Namen der Eberesche (*Sorbus aucuparia*) ab. Sorbitol hat feuchtigkeitsspendende Eigenschaften und ist an der Haut ein gut verträglicher Feuchthaltefaktor.

### **Inhaltsstoffe mit antioxidativer Wirkung**

#### MAGNOLOL

Der Extrakt aus der Rinde des Magnolienbaumes ist nach seinem Hauptbestandteil Magnolol benannt. Magnolol und Honokiol, ein weiterer Bestandteil, wirken auf der Haut antioxidativ, d.h. sie hemmen die Entstehung von reaktiven Oxidationsprodukten (freie Radikale), die z. B. bei UV-Strahlung entstehen. Reaktive Oxidationsprodukte verursachen Hautschäden, die gemeinsam mit Mikroentzündungen die Hautalterung beschleunigen. Für Magnolol wurden auch entzündliche und antimikrobielle Eigenschaften gefunden.

#### TOCOPHEROL

Tocopherol ist die wissenschaftliche Bezeichnung für Vitamin E. Es ist eine natürliche Komponente der Zellmembranen und wird in die Haut aufgenommen. Vitamin E schützt die Haut vor Schäden durch UV-Strahlen und vor schädlichen Umwelteinflüssen.

### **Besondere Hinweise**

- Die gesamte Liste der Inhaltsstoffe finden Sie unten
- Regeneresen Creme Night Care wird auf die gereinigte Haut aufgetragen
- Aufgrund der guten Fließ Eigenschaften von Regeneresen Creme Night Care wenden Sie diese bitte nicht in Augennähe an
- Aus hygienischen Gründen bieten wir Regeneresen Creme Night Care in einem Dosierspender an. So kann die Konservierung dieser nährstoffreichen Creme auf ein Minimum reduziert werden

Jetzt wünschen wir Ihnen ein angenehmes Anwendungserlebnis.

Dyckerhoff Pharma GmbH & Co. KG  
Robert-Perthel-Str. 49, 50739 Köln  
Email: [dyckerhoff@dyckerhoff-pharma.de](mailto:dyckerhoff@dyckerhoff-pharma.de)

**INGREDIENTS:**

Aqua, Octyldodecanol, Dicaprylyl Carbonate, Squalane, Glycerin, Sorbitol, C12-16 Alcohols, Pongamia Glabra Seed Oil, Cetearyl Alcohol, Hydrogenated Lecithin, Palmitic Acid, Inulin Lauryl Carbamate, Myristyl Myristate, Phenoxyethanol, Alcohol, Ethylhexylglycerin, Cichorium Intybus Root Oligosaccharides, Alanine, Sodium Hyaluronate, Magnolol, Xanthan Gum, Gellan Gum, Parfum, Sodium RNA, Lysolecithin, Sclerotium Gum, Pullulan, Tocopherol, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Caesalpina Spinosa Gum, Gluconolactone, Sodium Benzoate