

Link do produktu: <https://www.borbe.pl/krem-gleboko-nawilzajacy-z-mocznikiem-profesjonalny-regenhial-crema-100ml-p-416.html>



# Krem głęboko nawilżający z mocznikiem profesjonalny REGENHIAL CREMA 100ml

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Laboratorios Lavigor</b>

## Opis produktu

Krem głęboko nawilżający, regenerujący, natłuszczający i wygładzający z solą sodową kwasu hialuronowego 1% (hialuronian sodu), peptydem AH-49 (acetyl hexapeptide-49), wyciągiem z lukrecji, mocznikiem i witaminami E i F. Zapobiega utracie wilgoci ze skóry, wspomaga barierę ochronną i odnowę komórkową, chroni przed działaniem wolnych rodników i alergiami, wygładza, zmiękcza skórę i redukuje jej podrażnienia oraz reakcje w postaci szczypania lub pieczenia. Nie zawiera:

- Kortykosteroidów
- Substancji zapachowych
- Parabenów
- Substancji kolorujących

Krem aplikowany na skórę doskonale się wchłania, ma kremową, delikatną i aksamitną konsystencję, nie klei się i, co ważne, nie wymaga intensywnego wcierania w skórę, co jest istotne zwłaszcza w przypadku chorób atopowych.

### **Skład kosmetyku:**

- **Kwas hialuronowy** - naturalny biopolimer biorący udział w procesie tworzenia tkanki łącznej, należący do grupy glikozamikanów. Naturalnie produkowany w naskórku przez keratynocyty w małej ilości oraz w większej ilości w skórze właściwej przez fibroblasty, zatrzymuje wodę wewnątrz komórek i tkanek, ułatwia krążenie płynów ustrojowych, wpływa na procesy regeneracji i odnowy skóry, zapewnia właściwe funkcjonowanie sieci włókien proteinyowych w skórze odpowiedzialnych za elastyczność, giętkość, gęstość i objętość i jest prekursorem powstawania nowych włókien kolagenu i elastyny oraz pozostawia na skórze „ochronny film” przeciwdziałający parowaniu i utracie wilgoci.
- **AH-49 (acetyl hexapeptide-49)** - hexapeptyd redukujący podrażnienia oraz uczucie szczypania i pieczenia skóry. Jest inhibitorem działania receptora PAR-2 (aktywatora proteinyazy) aż do 80.1%. Aktywuje mediatory keranocytów do zwalczania stanu zapalnego. Receptor PAR-2 jest w dużej ilości obecny w keranocytach i neuronach sensorycznych i jest aktywowany przez enzymy zawarte np. w roślinach, roztoczech, komórkach zapalnych takich jak trypsyna lub tryptaza i przez nieenzymatyczne składniki, które powodują uwalnianie cytokin zapalnych typu IL-6 i IL-8 w keranocytach oraz przeciwzapalnych cytokin CGRP w neuronach sensorycznych, co jest ściśle związane z pieczeniem skóry. Redukuje ból, zmniejsza zaczerwienienia, szczypanie i pieczenie oraz uczucie „palenia” oraz parzenia skóry, zmniejsza stany zapalne (kontaktowe dermatozy), wzmacnia bariery ochronne, przeciwdziałając ścieraniu naskórka, który zmniejsza ilość dobroczynnych dla skóry atopowej komórek lipidowych.
- **Ekstrakt z lukrecji (ekstrakt z korzenia *Glycyrrhiza glabra*)** - zawiera saponiny, flawonoidy i kwasy organiczne, dzięki którym posiada właściwości zatrzymujące wodę w tkankach, a co za tym idzie, własności nawilżające i kojące skórę. W związku z tym kosmetyki na bazie lukrecji są polecane posiadaczkom cery suchej, wrażliwej i naczynkowej (gdzie zmniejsza zaczerwienienie skóry i wzmacnia naczynka krwionośne). Łagodzi stany zapalne skóry, podrażnienia i swędzenie. Przyspiesza gojenie ran i wyprysków. Jest również antyoksydantem.
- **Mocznik** - Jest składnikiem NMF, naturalnego czynnika nawilżającego skóry. Obniżenie jego stężenia skutkuje jej suchością i podrażnieniem. Sam mocznik stanowi do 1% masy naskórka, a w NMF jest go do 7% wagowych. Od dawna stosuje się go do leczenia miejscowo zainfekowanych ran ze względu na jego działanie antyseptyczne oraz złuszczeniowe, co pomaga w gojeniu poprzez usunięcie martwej tkanki. Jest substancją pochłaniającą wilgoć. W stężeniu poniżej 10% silnie nawilża, przyciągając cząsteczki wody i zatrzymując je w skórze. Keratyna może wiązać więcej wody w obecności mocznika niż bez niego. Znany jest ze swoich działań przeciwbakteryjnych i przeciwświądowych. Jego aktywność przeciwzapalna, wynikająca z czynności ancyproliferacyjnych i przeciwgranulacyjnych, pomaga w walce z

---

trądzikiem. Mocznik w stężeniu 15% przyspiesza rozkład fibryny. Ogólnie w stężeniach powyżej 10% mocznik zmiękcza skórę i zwiększa jej przepuszczalność, co umożliwia penetrację w głąb skóry innym składnikom aktywnym. Do leczenia miejscowego rogowacenia mieszkowego, hiperkeratozy i egzemy stosuje się dwuamid kwasu węglowego w stężeniu 20%. Mocznik stosuje się również jako składnik złuszczący skórę. Zastosowanie 40% mocznika daje efekt proteolityczny (keratynolityczny) w skutek rozpuszczania i denaturacji białek. Do leczenia skóry suchej, łuszczącej się stosuje się go w stężeniach nawet powyżej 50%. Mocznik jest również obecny w preparatach łagodzących wczesne objawy powikłań skórnych w cukrzycy.

- **Witamina E** - największy antyoksydant, przeciwutleniacz i substancja przeciwrodnikowa. Uczestniczy w utrzymaniu prawidłowego stanu tkanki łącznej, ponieważ ochrania białka, kolagen i elastynę, jak również lipidy błon komórkowych przed działaniem wolnych rodników. Przeciwdziała stresowi oksydacyjnemu w tkankach i sprzyja właściwym przebiegom procesów naprawczych zachodzących w skórze. Neutralizuje również rodniki ponadtlenkowe oraz tlen singletowy.
- **Witamina F** - uszczelnia strukturę lipidowego cementu międzykomórkowego warstwy rogowej, co zapewnia właściwe, ochronne funkcjonowanie bariery naskórkowej wobec czynników zewnętrznych oraz zapobiega odwodnieniu skóry. Wzmacnia jej zdolności obronne i jest szczególnie polecana dla skóry wrażliwej.

**Wskazania do stosowania preparatu:** szczególnie polecany do skór podrażnionych, wrażliwych, zaczerwienionych i/lub atopowych, które dają uczucie szczypania lub nie. Krem zapewnia intensywne nawilżenie, odnowę funkcji ochronnych skóry, rewitalizację i regenerację, wygładzenie, zmniejszenie szczypania i pieczenia skóry. **Krem może zastąpić stosowanie całkowite bądź częściowe kortykosteroidów w przypadku ognisk zapalnych skóry.** W ciągu tygodnia zapewnia doskonałe rezultaty w leczeniu dermatoz na dłoniach.

**Sposób użycia:** delikatnie aplikować na skórę tak często, jak to jest konieczne. Koi skórę już od pierwszej aplikacji, a całkowite efekty terapii pojawiają się po 7-12 dniach od pierwszego zastosowania.

**Przeciwwskazania:** nie stosować w przypadku wrażliwości na jakikolwiek ze składników kremu.

**Uwagi:** produkt do użytku zewnętrznego. Nie aplikować na oczy, usta i błony śluzowe. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, najlepiej w lodówce, z dala od źródeł światła i ciepła.

**Interakcje:** nie używać jednocześnie z produktami zawierającymi czwartorzędowe sole amonowe (chlorki benzalkoniowe).

**INCI:** aqua, paraffinum liquidum, cetyl alcohol, octyldodecanol, cera microcrystallina, glycerin, paraffin, glyceryl stearate, PEG-100 stearate, propylene glycol, butylene glycol, Copernicia cerifera cera, dimethicone, methyl glucose sesquistearate, sodium hyaluronate, urea, acetyl hexapeptide-49, Glycyrrhiza glabra root extract, glyceryl linoleate, tocopheryl acetate, glyceryl linolenate, glyceryl arachidonate, citric acid, lactic acid, sodium carbomer, phenoxyethanol, ethylhexylglycerin.

Przeznaczenie produktu: **do użytku profesjonalnego i domowego**