

DUCRAY Keracnyl Glycolic+ Krem Odblokowujący, 30 ml

Cena: 49,99 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	30 ml
Postać	krem
Producent	PIERRE FABRE DERM-COSMETIQUE POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Ducray Keracnyl Glycolic+ Krem odblokowujący działa na zaskórniki i niedoskonałości skóry młodej lub dorosłej ze skłonnością do trądziku i wspomaga ich znikanie. Zwalcza również błyszczenie, regulując nadmierną produkcję sebum i wygładzając strukturę skóry. Stosowany codziennie po oczyszczeniu skóry stanowi bardzo dobrą bazę pod makijaż.

Dzięki działaniu kwasu glikolowego krem Ducray Keracnyl Glycolic+ działa na zaskórniki skóry młodej lub dorosłej ze skłonnością do trądziku i wspomaga ich znikanie już po 2 dniach.

Korzyści:

- WSPIERA znikanie zaskórników z KWASEM GLIKOLOWYM, aktywnym składnikiem keratolitycznym, który odblokowuje pory i umożliwia delikatne złuszczenie skóry
- WSPIERA przywrócenie równowagi flory bakteryjnej i pomaga eliminować pryszcze z naturalnym ekstraktem z MYRTACINE®
- MOŻE BYĆ STOSOWANY jako baza pod makijaż

Formuła:

Dzięki opatentowanemu* połączeniu Celastrolu i Myrtacine®, krem ten działa na wszystkie czynniki powodujące powstawanie zaskórników oraz redukuje nadmiar sebum. Składnik złuszczący: kwas glikolowy, który delikatnie odblokowuje pory. Świeża konsystencja, nietłuste wykończenie, bardzo dobra baza pod makijaż.

*patent złożony

Dla kogo?

Skóra twarzy podatna na trądzik. Można stosować od 9 roku życia.

Badania:

- Matuje od pierwszej aplikacji(1)
- Znacząco redukuje zmiany i zaskórniki(2)
- -45% wydzielanie sebum(3)
- Wygładza strukturę skóry(2)

(1) Badanie kliniczne przeprowadzone na 20 uczestnikach, 1 aplikacja.

(2) Badanie skuteczności klinicznej i tolerancji. Procent zadowolenia po 8 dniach wśród 39 uczestników (dorośli/młodzież). 2 aplikacje dziennie.

(3) Badanie kliniczne skuteczności i tolerancji przeprowadzone wśród 39 uczestnikach (dorośli/młodzież); 2 aplikacje dziennie (rano i wieczorem). Pomiar za pomocą sebumetru. Wyniki po 8 dniach.

- **Gliceryna** - Nawilża, chroni, zmiękcza. Gliceryna znana jest przede wszystkim ze swoich właściwości nawilżających i okluzyjnych. Zabezpiecza skórę przed utratą wody oraz przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi.
- **Skrobia ryżowa** - Chroni przed nieprzyjemnymi zapachami i wilgocią. Drobnny proszek o bardzo wysokich właściwościach absorpcyjnych. Pochłania nadmiar sebum, matuje i działa na skórę wygładzająco.
- **Bisabolol** - przeciwdziała podrażnieniom, chroniąc skórę przed codziennymi uszkodzeniami. Stymuluje procesy naprawcze skóry oraz wspomaga proces gojenia. Przywraca skórze jędrność nawilżając jej. Dodatkowo wykazuje właściwości antyoksydacyjne, dzięki czemu uczestniczy w procesie zwalczania wolnych rodników.
- **Kwas glikolowy** - wykazuje działanie nawilżające oraz mikrołuszczące względem skóry. Jest chemicznym środkiem, który działa w celu usunięcia wiązań utrzymujących martwe i odwodnione komórki lub nagromadzone produkty na powierzchni skóry głowy. Dzięki regularnemu złuszczeniu martwego naskórka, przyspieszona jest regeneracja skóry. Kwas glikolowy reguluje też produkcję łoju, który w nadmiarze przyczynia się do powstawania łusek na skórze. Produkty do pielęgnacji skóry głowy i włosów z kwasem glikolowym są też polecane w kuracji skóry z problemem łupieżu. Rozjaśnia przebarwienia, a ponadto nasila procesy syntezy kolagenu oraz regeneracji naskórka pobudzając aktywność fibroblastów.
- **Alkohol cetearylowy** - Chroni przed utratą wilgoci, zmiękcza i wygładza. Jest emolientem, tworzy film ochronny, dzięki któremu utrzymuje odpowiedni poziom nawilżenia i nadaje skórze elastyczność. Alkohol cetearylowy jest również substancją natłuszczającą. Dzięki zawartym w nim olejom ma dodatkowo właściwości nawilżające, wygładzające i zatrzymujące wodę w skórze. Nie powoduje podrażnień i jest bezpieczny dla skóry.
- **Tokoferol** - jest skutecznym przeciwutleniaczem, który zwalczając wolne rodniki hamuje procesy starzenia się wywołane np. promieniowaniem UV. Ponadto zapobiega on utlenianiu się cennych składników tłuszczowych zawartych w kosmetykach.
- **Olej z nasion słonecznika** - szczególnie korzystny dla skóry suchej, odwodnionej lub narażonej na działanie czynników środowiskowych. Pomaga skórze syntetyzować własne lipidy (tłuszcze), co w widoczny sposób poprawia jej barierę ochronną i prowadzi do gładkiej, zdrowiej wyglądającej skóry. Jest emolientem, który zapobiega utracie wody ze skóry tworząc warstwę okluzyjną. Uelastycznia i odżywia skórę, spowalnia proces starzenia się jej. Pomaga w walce z trądzikiem: chroni skórę przed szkodliwym działaniem wolnych rodników, zawiera witaminy i kwasy tłuszczowe, które działają jak przeciwutleniacze, regenerując nowe komórki skóry i pomagając skórze pozbyć się bakterii powodujących trądzik. Ma też właściwości przeciwzapalne.
- **Wyciąg z liści mirtu** - W pielęgnacji skóry ma działanie odżywcze, ściągające, antyseptyczne i przeciwzapalne, a także neutralizuje nieprzyjemne zapachy. Można go stosować w produktach pielęgnacyjnych dla skóry trądzikowej i problemowej, Nie tylko chroni skórę przed szkodliwym procesem utleniania, ale także przed wolnymi rodnikami. Ekstrakt z liści mirtu mogą zwiększyć żywotność komórek.

Sposób użycia:

1 do 2 razy dziennie na skórę suchą oczyszczoną wcześniej żelami pieniającymi KERACNYL. Unikać kontaktu z oczami. Podczas stosowania produktu ograniczyć ekspozycję na słońce i zawsze używać produktów z ochroną SPF. W przypadku szczypania zaleca się zmniejszyć częstotliwość aplikacji, wydłużając dwukrotnie czas między nimi. Nie stosować na podrażnioną skórę.

Skład:

WATER (AQUA). CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE. GLYCERINE. ORYZA SATIVA (RICE) STARCH (ORYZA SATIVA STARCH). GLYCOLIC ACID. BEHENYL ALCOHOL. CETEARYL ALCOHOL. ARACHIDYL ALCOHOL. GLYCERYL STEARATE. SODIUM HYDROXIDE. ARACHIDYL GLUCOSIDE. BISABOLOL. CETEARYL GLUCOSIDE. FRAGRANCE. GLYCERYL LAURATE. HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL (HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL). MYRTUS COMMUNIS LEAF EXTRACT. PENTYLENE GLYCOL. SODIUM BENZOATE. SODIUM



NZOZ "Centrum" Klaudiusz Such
Krakowska 10, Dębica
+48 515 041 759

CHLORIDE. STEARYL GLYCYRRHETINATE. TOCOPHEROL. TRIPTERYGIUM WILFORDII CALLUS EXTRACT. XANTHAN GUM