

## AVENE Cicalfate+ Żel na blizny, 30 ml



Cena: 46,99 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	30 ml
Postać	żel
Producent	LAB.DERMATOLOG.AVENE
Rejestracja	Kosmetyk

### Opis produktu

**Cicalfate+ Żel na blizny** pomaga poprawić wygląd blizn dzięki połączeniu kluczowych składników i żelowej konsystencji, która tworzy ochronny film na skórze i ułatwia masaż skóry. Specjalnie opracowana formuła chroni i nawilża, wspomaga zdrową przebudowę tkanek i poprawia komfort skóry. Jego wysoka tolerancja, bezzapachowa formuła zapewnia natychmiastowy efekt kojący. Widoczna poprawa wyglądu blizn już po 3 tygodniach.

- Skoncentrowany silikon, znany ze swojej skuteczności w walce z bliznami, połączony z kluczowym składnikiem aktywnym (C+-Restore)<sup>™1</sup> i kwasem hialuronowym, poprawia wygląd blizn i utrzymuje wysoki poziom nawilżenia.
- Bogaty w Wodę termalną Avene, która łagodzi uczucie dyskomfortu.

#### Rezultaty:

- Blizny są gładziej, delikatniejszej, a komfort skóry wzrasta.
- Przebadane pod kontrolą dermatologiczną po szyciu chirurgicznym<sup>2</sup>.

<sup>1</sup>Patent złożony.

<sup>2</sup>Stosować po odbudowie naskórka lub po zdjęciu szwów. Nie stosować w przypadku otwartych ran.

#### Zastosowanie:

Skóra z bliznami wynikającymi z powierzchniowych zmian skórnych lub powstałych po powierzchniowych zabiegach dermatologicznych. Stosować dwa razy dziennie na oczyszczoną skórę, delikatnie masując skórę (więcej informacji znajduje się w ulotce wewnątrz opakowania). Odpowiedni dla dzieci. Nie zawiera substancji zapachowych

Unikać kontaktu z oczami. Stosować na odbudowany naskórek. Unikać ekspozycji blizny na słońce. Przestrzegać środków ochrony słonecznej po przez zakrywanie blizn ubraniami lub stosując ochronę przeciwsłoneczną. Wyłącznie do użytku zewnętrznego.

- po cesarskim cięciu

- po mastektomii
- po tyreoidotomii
- po zabiegach chirurgicznych

#### Korzyści:

Avène Cicalfate+ Scar Gel pomaga zmniejszyć blizny w ciągu 3 tygodni\* po zabiegach chirurgicznych (po cesarskim cięciu, po operacji ortopedycznej, po mastektomii, po usunięciu tarczycy, po zabiegach kosmetycznych).

- Innowacyjny postbiotyczny składnik naprawczy C+ Restore, wywodzący się z probiotycznej Wody Źródlanej Avène. Zainspirowany fundamentalnymi badaniami nad mikrobiomem i gojeniem się skóry oraz będący wynikiem trwających programów badawczych Laboratoriów Dermatologicznych Avène, ten opatentowany składnik postbiotyczny wspiera mikrobiom, pomagając w naprawie.
- Siarczany miedzi i cynku ogranicza ryzyko namnażania się bakterii
- Silikony wygładzają tkankę bliznowatą, redukują zaczerwienienia, pęcherze i swędzenie blizn
- Kwas hialuronowy zapewnia intensywne nawilżenie, wspomagając gojenie blizn
- Bardzo bogaty w wodę termalną Avène, która koi i zmiękcza skórę

\*Badanie w użyciu (pediatryczne i okulistyczne) na 32 osobach - Produkt stosowany dwa razy dziennie przez 21 dni.

#### Działanie:

Poprawia wygląd blizn dzięki połączeniu kluczowych składników i żelowej konsystencji, która tworzy ochronny film na skórze i ułatwia masaż skóry.

#### Formuła:

Opracowany tak, aby zminimalizować ryzyko reakcji alergicznych. Bez substancji zapachowych, Bez parabenów.

#### Dla kogo?

Żel Cicalfate+ Scar jest wskazany w przypadku świeżych blizn po reepitelializacji u dorosłych, niemowląt i dzieci. Można go nakładać na twarz i ciało.

Po zabiegach chirurgicznych lub dermatologicznych należy postępować zgodnie z zaleceniami lekarza, aby zadbać o swoją bliznę.

Avène Cicalfate+ Żel na blizny jest szczególnie wskazany do skóry z bliznami wynikającymi z powierzchownych zmian skórnych lub powstałymi po powierzchownych zabiegach dermatologicznych.

Unikać kontaktu z oczami. Stosować na ponownie naskórkowaną skórę. W przypadku nieuniknionej ekspozycji na słońce należy zastosować odpowiedni produkt z filtrem przeciwsłonecznym.

#### Badania:

Cicalfate+ Żel na blizny:

- Poprawia wygląd blizny po 3 tygodniach\*
- Stanowi odpowiednią pielęgnację w celu zmniejszenia widoczności blizny

Silikony 25%: nawilża, chroni, przyczynia się do prawidłowej odbudowy kolagenu <sup>2,3</sup>

Kwas Hialuronowy: nawilża, remodeluje

(C+-RESTORE)<sup>™</sup> innowacyjny patent opracowany przez laboratoria Pierre Fabre, sprzyja regeneracji naskórka

<sup>1</sup> Monocentryczne otwarte badanie kliniczne pod kontrolą dermatologiczną i okulistyczną. Ocena kliniczna oparta na skali POSAS. 50 podmiotów, 2 aplikacje dziennie przez 3 miesiące.

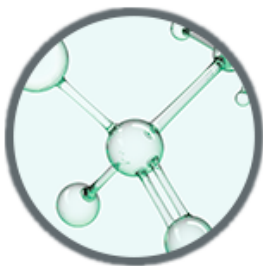
<sup>2</sup> Mustoe TA, i in. Międzynarodowe zalecenia kliniczne dotyczące leczenia blizn. *Plast Reconstr Surg.* 2002; 10 (2): 560–71.

<sup>3</sup> Kim S-M, i in. Produkty na bazie silikonu do zapobiegania bliznom pooperacyjnych. *Korean Med Sci* 2014; 29: S249-253.

- **Woda termalna Avène** - o podwójnym dziedzictwie: mineralnym i biologicznym będącym wynikiem 50-cio letniej podróży przez głębokie warstwy ziemi oraz sterylnym sposobie konfekcjonowania. Niska zawartość minerałów (nie powoduje wysuszenia) w połączeniu z bogactwem krzemianów i mikroelementów; Neutralne pH 7,5. Mikroflora Aqua Dolomiae, aktywna i unikalna

mikroflora – źródło post-biotycznych składników aktywnych I-modulia® i (C+Restore)™. Koi, łagodzi podrażnienia oraz działa przeciwzapalnie. Zmniejsza reaktywność skóry i pobudza jej naturalne mechanizmy obronne, wzmacnia barierę naskórka, zmiękcza skórę i poprawia jej tolerancję.

- **C+Restore** - to postbiotyczny składnik regenerujący, bogaty w proteiny wspomagające odbudowę skóry.
- **Kwas Hialuronowy** - potrafi zatrzymać wodę w skórze, dzięki czemu przyczynia się do lepszego gojenia blizn, zapewniając im odpowiednie nawilżenie. Jest on składnikiem występującym naturalnie w naszym ciele w tym między innymi jako składnik mazi stawowej, czy też skóry (w skórze kumulują się jego największe ilości). Wraz z wiekiem naturalna produkcja kwasu hialuronowego w skórze znacząco zmniejsza się, co niestety skutkuje utratą przez skórę jej jędrności i zdolności do zatrzymywania wody, czego następstwem jest jej suchość oraz zmarszczki.
- **Żel silikonowy** - wywiera szereg działań, które normalizują proces powstawania blizn, pomagając w ten sposób zapobiegać i leczyć blizny. Żel silikonowy leczy blizny zwiększając nawilżenie warstwy rogowej naskórka. Ułatwia to regulację produkcji fibroblastów, a także normalizuje produkcję kolagenu, co zapobiega "przerastaniu" blizny, czyniąc ją bardziej miękką i płaską. Żel silikonowy leczy blizny, równoważąc ekspresję czynników wzrostu, normalizując syntezę kolagenu. Dodatkowo silikon chroni tkankę bliznowatą przed inwazją bakterii. Jest to istotne, ponieważ bakterie mają zdolność wywoływania nadmiernej produkcji kolagenu w tkance bliznowatej.



#### C+ - RESTORE™:

Postbiotyczny składnik regenerujący, bogaty w proteiny wspomagające odbudowę skóry



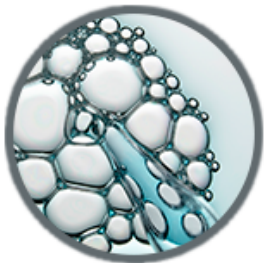
#### SILIKONY:

Pomagają promować i utrzymywać zdrowe środowisko skóry dla optymalnej regeneracji



#### KWAS HIALURONOWY:

Utrzymuje wysoki poziom nawilżenia



#### WODA TERMALNA AVENE:

Klinicznie wykazano w 150 badaniach, że łagodzi, zmiękcza i koi skórę

Stosować dwa razy dziennie na oczyszczoną skórę, delikatnie masując skórę (więcej informacji znajduje się w ulotce wewnątrz opakowania). Odpowiedni dla dzieci. Nie zawiera substancji zapachowych.

Unikać kontaktu z oczami. Stosować na odbudowany naskórek. Unikać ekspozycji blizny na słońce. Przestrzegać środków ochrony słonecznej poprzez zakrywanie blizn ubraniami lub stosując ochronę przeciwsłoneczną. Wyłącznie do użytku zewnętrznego.

Masuj bliznę dwa razy dziennie przez 5 minut przy użyciu określonej techniki masażu.

#### Porada eksperta:

Jeśli jesteś narażona na działanie promieni słonecznych, pamiętaj o ochronie blizny, nakładając krem o bardzo wysokiej ochronie przeciwsłonecznej (SPF 50+) dla maksymalnej ochrony i nakładaj ponownie co 2 godziny.

#### Rutyna pielęgnacyjna:

Zacznij od nałożenia Wody termalnej Avene, aby ukoić skórę. Następnie nałóż żel na blizny Avene Cicalfate+ dwa razy dziennie i masuj. Terapię powtarzaj przez okres do 6 miesięcy. Masaż blizn zwiększa mobilność blizny, co przyspiesza gojenie i zmiękcza tkankę.

#### Skład:

AVENE THERMAL SPRING WATER (AVENE AQUA). DIMETHICONE. GLYCERIN. HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER. DIMETHICONOL. AQUAPHILUS DOLOMIAE FERMENT FILTRATE. ARGININE. COPPER SULFATE. DIMETHICONE CROSSPOLYMER. POLYSORBATE 60. SODIUM BENZOATE. SODIUM HYALURONATE. SORBITAN ISOSTEARATE. TROMETHAMINE. WATER (AQUA). XANTHAN GUM. ZINC SULFATE.

#### Galeria

