



Calendeel

30 g Żel

Ingredients:

Aqua, Alcohol, Glycerin, Polyacrylamide, Echinacea Angustifolia/Pallida Extract, Calendula Officinalis Extract, Ceteareth-20, Apis Mellifica Extract, Urtica Urens Extract, Ledum Palustre Extract, Aloe Barbadensis Leaf Powder, Tocopheryl Acetate, C13-C14 Isoparaffin, Octyldodecanol, Octyldodecylxyloside, Laureth-7, Pinus Silvestris Oil, Eucalyptus Globulus Leaf/Twig Oil, Lavandula Angustifolia Herb Oil, Cymbopogon Winterianus Herb Oil, Linalool*, D-Limonen*, Citral*

* z naturalnych olejków eterycznych

Co to jest Calendeel?

Calendeel zawiera wyciągi z roślin oraz witaminę E (tokoferol) dzięki czemu ma działanie kojące na zaczerwienioną, swędzącą i podrażnioną czynnikami zewnętrznymi skórę. Pozostawia uczucie świeżości.

Jak należy stosować Calendeel?

Calendeel można stosować w zależności od potrzeb, jednokrotnie lub kilkakrotnie w ciągu dnia. Należy go stosować zewnętrznie na skórę delikatnie wmasowując w podrażnione miejsce, aż do całkowitego wchłonięcia żelu.

Calendeel wchłania się szybko i nie pozostawia tłustej powłoki.

Dlaczego Calendeel jest bezpieczny?

Calendeel nie zawiera barwników ani konserwantów. Zawarte w nim naturalne składniki są dobrze tolerowane. W pojedynczych przypadkach mogą wystąpić reakcje nadwrażliwości.

Czy należy zachować jakieś środki ostrożności?

Należy unikać stosowania Calendeelu na rany oraz błony śluzowe, a także w przypadkach stwierdzonej nadwrażliwości na składniki produktu i rośliny z rodziny złożonych (Compositae).

Nie należy stosować produktów zawierających eukaliptus u niemowląt i małych dzieci na twarz, w szczególności w okolicy nosa.

Calendeel chroni skórę, która uległa podrażnieniu w wyniku działania czynników środowiska takich jak:



słońce, zimno, zanieczyszczenia, suche powietrze, wiatr



zabiegi upiększające np. depilacje



inne czynniki zewnętrzne

Nie zawiera barwników.
Nie zawiera konserwantów.
Nie zawiera parabenów.



-Heel



Jakie są składniki żelu Calendeel i jak one działają?

Nagietek (*Calendula officinalis*):

Kwiaty nagietka redukują stan zapalny. Roślina ta ma działanie odkażające i wspomagające gojenie uszkodzeń skóry. Dzięki temu znalazła zastosowanie jako składnik regenerujący komórki w przypadku różnych uszkodzeń skóry: oparzeń słonecznych, ukąszeń insektów, otarć. Nagietek zawiera wiele aktywnych substancji, w tym: triterpeny (działające przeciwzapalnie) oraz flawonoidy (chroniące skórę przeciwutleniacze).

Jeżówka (*Echinacea angustifolia*):

Jeżówka zawiera polisacharydy o działaniu immunostymulującym oraz alkylamidy, które stanowią ochronę dla komórek przed bakteriami, wirusami i grzybami. Taka ochrona jest szczególnie ważna dla skóry podrażnionej, uszkodzonej. Jeżówka ma również właściwości odkażające oraz przeciwzapalne dzięki temu, że hamuje działanie enzymu hialuronidazy. Ułatwia także powstawanie ziarniny (odpowiedzialnej za gojenie ran) oraz pobudza namnażanie fibroblastów (odpowiedzialnych za regenerację tkanek).

Aloes (*Aloe barbadensis*):

Jest to roślina bogata w witaminy, aminokwasy i enzymy. Ma właściwości nawilżające, wygładzające, dezynfekujące i przeciwzapalne. Zapobiega także tworzeniu się blizn. Glikoproteiny zawarte w żelu aloesowym zwiększają bowiem prawidłowe splatanie się włókien kolagenowych w miejscu zranienia. Polisacharydy i składniki fenolowe mają działanie przeciwzapalne i przeciwbakteryjne.

Apis mellifica:

Naukowe określenie *Apis mellifera* lub *mellifica* oznacza pszczołę miodną. Starożytni Egipcjanie tworzyli różnorodne lekarstwa oparte na *Apis mellifica*. Tego rodzaju produkty lecznicze znalazły zastosowanie w terapii obrzęków i stanów zapalnych skóry, którym towarzyszy ostry ból i silna nadwrażliwość na czynniki zewnętrzne.



Dziki rozmaryn (*Ledum palustre*):

Nazwa rodzajowa tej rośliny pochodzi od greckiego słowa „ledos” oznaczającego aksamitną tunikę, a odnoszącego się do delikatnych włosków znajdujących się na spodniej stronie listków rośliny. Świeży rozmaryn ma odkażający zapach i od XIII wieku był używany przez Finów w celu odstraszania insektów i innych małych szkodników. Dziki rozmaryn dzięki swoim właściwościom antyseptycznym jest stosowany w przypadku konieczności odkażenia, oczyszczenia skóry.

Pokrzywa żegawka (*Urtica urens*)

Jest to roślina jednoroczna dorastająca od 10 do 50 cm. Ma prostą, pustą łodygę o kwadratowym przekroju. Pokrzywa była stosowana od czasów starożytnych do leczenia wysypek, pokrzywek, zmian skórnych charakteryzujących się uczuciem pieczenia i swędzeniem.

Witamina E

Znana jest ze swoich właściwości antyoksydacyjnych, odmładzających, ochronnych. Witamina E opóźnia starzenie się komórek skóry i chroni skórę przed niszczącym działaniem wolnych rodników. Witamina E wspiera proces regeneracji skóry i chroni ją przed szkodliwym wpływem środowiska – zanieczyszczeniami, promieniowaniem UV, itd.

Działanie:

Calendeel działa kojąco i odświeżająco na zaczerwienioną, podrażnioną skórę. Pobudza procesy regeneracji, rewitalizacji i obrony skóry dzięki optymalnie dobranym naturalnym składnikom.

[Biologische Heilmittel Heel GmbH](#)

[Dr.-Reckeweg-Str. 2-4](#)

[76532 Baden-Baden, Niemcy](#)

Dystrybutor:

Heel Polska Sp. z o.o.

ul. Poleczki 21

02-822 Warszawa, Polska

