



Crème 10 Krem regenerująco-odbudowujący (30ml).

Cena 150,00 zł

WSKAZANIA:

- krem przeznaczony jest do wszystkich rodzajów skóry, zarówno skóry wrażliwej jak i trądzikowej.
- szczególnie rekomendowany w przypadku skóry odwodnionej, suchej i szorstkiej, skóry o nierównomiernym kolorycie jak również skóry z pierwszymi oznakami starzenia.
- przeciwdziała procesom starzenia skóry.

DZIAŁANIE: Krem jest silnym emolientem o właściwościach wygładzających, nawadniających i przeciwdziałających starzeniu się skóry. Wspomaga efekty zabiegów kosmetycznych i medycznych (np. peelingów); wyrównuje koloryt skóry, posiada właściwości regenerujące i silnie nawilżające. Preparat stymuluje wzrost skóry właściwej i żywych komórek naskórka, usuwa nadmiar warstwy rogowej, zwiększa plastyczność stratum corneum (najbardziej powierzchowna warstwa naskórka), normalizuje proces keratynizacji (rogowacenia) czyniąc naskórek gładszym, elastyczniejszym. Reguluje pracę gruczołów łojowych i przeciwdziała powstawaniu zaskórników. Regularne stosowanie kremu pozwala na redukcję pojawiających się pobrażeń i zmarszczek, a skórę twarzy i szyi czyni świetlistą, miękką, gładszą i delikatniejszą.

KORZYŚCI: Odmładza, odbudowuje i regeneruje skórę.

SPOSÓB UŻYCIA: Stosować rano i wieczorem; krem nałożyć równomiernie na okolice twarzy i szyi..

WAŻNE: Formuła produktu stworzona została przede wszystkim w celu zminimalizowania reakcji alergicznych. Jakkolwiek mogą jednak pojawić się delikatne zaczerwienienie i pieczenie. Intensywność tej reakcji zależy od stopnia wrażliwości skóry. W przypadku wystąpienia silnego zaczerwienienia lub uporczywego podrażnienia skóry zaleca się zaprzestanie stosowania kremu. Nie stosować preparatu na uszkodzoną skórę. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast zmyć wodą.

SKŁAD:

Kwas glikolowy 10% AHA – posiada silne właściwości nawilżające; ma dużą zdolność penetrowania; powoduje niewidoczne dla oka złuszczenie warstwy rogowej naskórka; stymuluje fibroblasty do produkcji włókien kolagenowych co powoduje, że skóra odzyskuje prawidłowe napięcie; posiada właściwości antyoksydacyjne dzięki czemu zmniejsza uszkodzenia tkanek spowodowane działaniem wolnych rodników; wspomaga proces odnowy komórkowej; poprawia barwę i fakturę skóry; sypca drobne i głębsze zmarszczki; zmiękcza i wygładza skórę; z powodzeniem stosowany jest w leczeniu przebarwień skórnych.

Lizyna PCA – właściwości nawilżające

Sorbitol – posiada dużą zdolność absorbowania wody i przeciwdziałania jej utracie.

Ceramidy - lipidy (substancje tłuszczowe) występujące m.in. w skórze. Wraz z kwasami tłuszczowymi i cholesterolem tworzą tzw. cement międzykomórkowy, czyli barierę wodno-lipidową naskórka. Ceramidy regulują przenikanie przezskórne (np. wody, kosmetyków), utrzymują też spójność międzykomórkową.

SKŁAD (INCI): AQUA (WATER) – GLYCOLIC ACID - CETEARYL ETHYLHEXANOATE – PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE – POLYMETHYLMETHACRYLATE – CERESIN – OCTYLDODECYL MYRISTATE – GLYCERYL STEARATE - PEG-100 STEARATE - POLYSORBATE 60 – LYSINE PCA – SORBITOL – CYCLOPENTASILOXANE – PHENOXYETHANOL - ISOPROPYL MYRISTATE – AMMONIUM HYDROXIDE – XANTHAN GUM – OLEIC ACID – SODIUM LAUROYL OAT AMINOACIDS - PARFUM (FRAGRANCE) – TRIHYDROXPALMITAMIDOHYDROXYPROPYL MYRISTYL ETHER – DISODIUM EDTA - IMIDAZOLIDINYL UREA – ETHYLHEXYLGLYCERIN.