

Dane aktualne na dzień: 27-01-2022 13:20

Link do produktu: <https://www.spadomowe.pl/kwas-hialuronowy-1100ml-nawilzajacy-p-929.html>



KWAS HIALURONOWY 1%100ml nawilżający

Cena

15,50 zł

Opis produktu

Kwas hialuronowy jest polisacharydem naturalnie występującym w ludzkim ciele, głównie w skórze. Utrzymuje odpowiednie nawodnienie tkanek, dzięki właściwościom polegającym na wiązaniu wody.

Naukowo uznany za EKSPERTA w dziedzinie nawilżania.

Zapewnij doskonale nawilżenie swojej skórze!

Kwas hialuronowy jest substancją biogodną, nie wywołuje reakcji alergicznych. Nawilżające działanie kwasu hialuronowego jest związane z bardzo silnymi właściwościami higroskopijnymi. W naturalny sposób ochrania skórę, tworząc film na jej powierzchni. Wykazuje silne właściwości nawilżające i łagodzące. Dzięki odpowiedniemu nawilżeniu, zwiększa się przepuszczalność substancji czynnych. Zawartość kwasu w skórze zmniejsza się z biegiem czasu jak również pod wpływem działania promieni UV.

Właściwości kwasu hialuronowego:

- wiąże wodę na powierzchni skóry

- podnosi poziom nawilżenia skóry

- chroni przed wysuszeniem

- wygładza skórę

- poprawia elastyczność,

- ujędrnia skórę

- działanie odmładzające

- niweluje powierzchowne zmarszczki

- wspiera właściwości ochronne

- działa łagodząco, nie podrażnia, nie uczula

Zastosowanie:

- kwas hialuronowy jest idealnym nośnikiem dla substancji wiążących wodę

- stosowany przy produkcji kremów, mleczek, balsamów, serum, toników i maseczek

- bezpośrednio na skórę (wklepać do wchłonięcia, a następnie nałożyć krem) lub jako dodatek do kosmetyków

- jako baza do każdego rodzaju serum oraz peelingów do twarzy i ciała

- nakładanie kwasu na mokrą skórę powoduje jego lepsze wchłonięcie

Specyfikacja:

Postać: żelowa

Barwa: bezbarwny

Zapach: bezwonny

pH: 6,5 – 7,5

Skład: INCI Aqua, Sodium hyaluronate

Konserwanty: Phenoxyethanol (0,7%), Ethylhexylgliceryn (0,05%)

Przechowywanie :suche, chłodne miejsce (najlepiej w lodówce)

ZDJĘCIE POGLĄDOWE

Skład

INCI: Aqua, Sodium hyaluronate