



Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/esent-wyciag-z-opuncji-figowej-opuntia-biocomplex-10g-p-6345.html>



ESENT Wyciąg z opuncji figowej Opuntia Biocomplex 10g

Cena	24,55 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	2077

Opis produktu

Opuncja Biocomplex SH, pod tą groźnie brzmiącą nazwą kryje się naturalny składnik aktywny pochodzenia roślinnego, pozyskiwany z miąższu i soków... Opuncji Figowej. Uznaje się go za roślinny odpowiednik kwasu hialuronowego (na podstawie własnych doświadczeń mogą dodać... kwasu ultra małocząsteczkowego, a to dlatego, że nie tworzy gęstego żelu, za to błyskawicznie wchłania)

Zawiera naturalną mieszankę soków i włókien zawartych w miąższu rośliny. Badania testowe dowiodły, że stosowanie tej substancji pomaga utrzymać naturalny stopień nawilżenia i stymuluje procesy autoregeneracji skóry.

Swoje działanie zawdzięcza złożonym polisacharydom: arabinozie, galaktozie, ramnozie, ksylozie i kwasowi galakturonowemu, które to tworzą sieci molekularne zdolne do zatrzymywania dużych ilości wody, a jednocześnie całkiem dobrze przenikają przez naskórek do głębszych warstw skóry.

Preparat w formie sypkiej (proszku), rozpuszczalnego w wodzie.

Stosowanie.

Biocomplex SH może być świetnym składnikiem wielu formuł kosmetycznych, o działaniu regenerującym i przeciwzmarszczkowym. Zalecane przez producenta stężenie w kosmetykach to 2-5%. Preparat jest skuteczny w szerokim zakresie od 3 do 7 pH. W formułach kosmetycznych dodajemy go w fazie wodnej. Zamiast dodawania go w formie sypkiej, polecam wcześniejsze przygotowanie mocnego roztworu wodnego preparatu (30-40%) i właśnie w takiej postaci dodawanie go do bazy kosmetycznej.

Biocomplex SH może stosować w formie roztworu wodnego (zalecane stężenie 5-10%). Po miejscowym naniesieniu, tworzy fizyczną barierę na skórze, chroniącą przed czynnikami środowiskowymi, głęboko nawilża, hamuje procesy starzenia, uelastycznia i poprawia napięcie skóry.

Producentem preparatu jest włoska firma Bionap S.r.l. Produkt akceptowany jako składnik kosmetyków organicznych, w jego produkcji nie wykorzystuje się roślin modyfikowanych genetycznie, nie jest również konserwowany przy pomocy promieniowania jonizującego.

Przechowywać, zwłaszcza po otwarciu saszetki w suchym pomieszczeniu (preparat silnie higroskopijny).