

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/bingospa-pheohydrane-intensywne-nawilzanie-efekt-drugiej-skory-surowiec-kosmetyczny-5ml-p-17041.html>

BRAK
ZDJĘCIA



BingoSpa PHEOHYDRANE - intensywne nawilżanie, efekt drugiej skóry surowiec kosmetyczny 5ml

Cena	108,65 zł
Numer katalogowy	47944321
Kod producenta	bn689

Opis produktu

Opis produktu

PHEOHYDRANE - intensywne nawilżanie / efekt "drugiej skóry". Surowiec kosmetyczny. Dla profesjonalistów.

Nazwa INCI: Hydrolysed Algin, Chlorella vulgaris, Maris Aqua

Wygląd: przezroczysta, oleista ciecz,

Barwa: żółty;

Zapach: charakterystyczny dla surowców;

Rozpuszczalność w wodzie 20°C; rozpuszczalny;

PHEOHYDRANE otrzymywany jest w procesie biotechnologicznym, składa się z:

- polisacharydów ekstrahowanych z błony brązowej algi,
- aminokwasów otrzymywanych z mikroalgi *Chlorella Vulgaris*
- minerałów wody morskiej.

Brązowa alga posiada "ochronną skórę", która z punktu widzenia struktury jest podobna do skóry ludzkiej.

Testy kliniczne wykazały, że:

PHEOHYDRANE jest kompleksowo działającą substancją aktywną:

• **Efekt natychmiastowy**

Natychmiastowe wiązanie wody *wstratum corneum*. PHEOHYDRANE wywołuje znaczący wzrost ($p < 0.05$) poziomu nawilżenia w różnych warstwach epidermy.

• **Efekt łączny**

Wzrost poziomu wilgoci w epidermie, stale wzrastający codziennie po aplikacji. 1% PHEOHYDRANE powoduje znaczący wzrost poziomu nawilżenia ($p < 0.05$) w różnych warstwach epidermy. Po aplikacji 2 x dziennie przez 7 dni poziom wilgoci wzrósł o 215%.

• **Efekt długotrwały**

Długotrwały efekt odbudowy epidermy. Po 7 dniach od przerwania aplikacji zaobserwowano trwałe nawilżenie, co podkreśla niesamowity efekt nawilżający.

Efekt “drugiej skóry”

PHEOHYDRANE tworzy na powierzchni skóry sieć, która jest odporna na działanie wody i pełni podwójną funkcję:

- codzienne, stopniowe uwalnianie aminokwasów i minerałów do skóry,
- nawilżanie dzięki obecności grup hydroksylowych, które działają jak “gąbka nasączona wodą”. Skóra jest chroniona przed wysychaniem.

Pojemność 5ml