

Link do produktu: <https://salonshop.pl/syis-podo-line-zmiękczejace-perelki-do-stop-350-g-p-159432.html>



Syis Podo Line zmiękczejące perełki do stóp 350 g

Cena	44,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AC112771
Kod producenta	AC112771
Kod EAN	5906717416606

Opis produktu

ZMIĘKCZAJĄCE PEREŁKI DO STÓP

Zmiękczejące perełki do stóp na bazie mocznika, wzbogacone niezwykle cennymi ekstraktami z alg brunatnic *Ascophyllum Nodosum* i morskoczynu pęcherzykowatego. Mocznik nawilża, zmiękcza i złuszcza zrogowaciały naskórek. Wykazuje działanie antybakteryjne i ułatwia wnikanie substancji aktywnych. Ekstrakty z alg regulują równowagę kwasowo-zasadową, wzmacniają naczynia krwionośne i uelastyczniają skórę chroniąc przed pękaniem.

Substancje aktywne:

Urea

Mocznik przyspiesza regenerację skóry, działa nawilżająco, ułatwia wiązanie wody przez keratynę i zmiękcza naskórek. Złuszcza i zwiększa przepuszczalność warstwy rogowej naskórka, dzięki czemu ułatwia wnikanie składników aktywnych. Mocznik ma także działanie przeciwbakteryjne. Jest więc bardzo pomocny w pielęgnacji skóry trądzikowej, ma właściwości przeciwświądowe. Sprawia, że skóra staje się gładka i jędrna, wykazuje działanie na poziomie komórkowym, stąd tak dobre rezultaty.

Fucus Vesiculosus Extract

Ekstrakt z morskoczynu pęcherzykowatego, algi z rodziny brunatnic. Wyjątkowo bogaty w jod, brom, witaminy, proteiny i mikroelementy. Wykazuje właściwości detoksykujące, oczyszczające i drenujące. Odpowiada za neutralizację wolnych rodników. Działa nawilżająco, ujędrniająco i spowalnia procesy starzenia się skóry.

Ascophyllum Nodosum Extract

Ekstrakt z *Ascophyllum Nodosum*, algi z rodziny brunatnic. Wykazuje silne właściwości regenerujące, nawilżające i oczyszczające. Łagodzi stany zapalne, likwiduje zaczerwienienia i przebarwienia, przynosi ukojenie pękającej i łuszczącej się skórze.

Pojemność: 350 g

Sposób użycia:

Perłki rozpuścić w ciepłej wodzie w proporcji: 15 g perłek na 3 l wody. Moczyć stopy 10 do 15 min, po zakończeniu dokładnie osuszyć.

*Zawartość mocznika pow. 75%.