

# BABOR ENZYME PEELING BALM peeling enzymatyczny 75 ml



Cena: 190,00 zł

## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	75 ml
Postać	peeling
Producent	BABOR
Rejestracja	kosmetyk

## Opis produktu

### BABOR ENZYME PEELING BALM peeling enzymatyczny 75 ml

Delikatny dla skóry peeling enzymatyczny o przyjemnej, roztopiającej się na skórze konsystencji, która pod wpływem wody zmienia się w emulsję. Nie zawiera substancji zapachowych. Polecany do skóry suchej, wrażliwej, poszarzałej, pozbawionej blasku, z drobnymi liniami i zmarszczkami.

#### Działanie

Enzymy z pozyskiwanego biotechnologicznie fermentu z *Bacillus Subtilis* działają keratolitycznie, delikatnie i dokładnie usuwając martwe komórki oraz powierzchniowe zrogowacenia skóry.

Wyciąg z kowniatka nadmorskiego (*Crithmum maritimum*), bogaty w minerały takie jak magnez i potas, wspomaga regenerację i pobudza funkcje życiowe komórek.

Ulwa sałatowa (*Ulva lactuca*), zielona makroalga bogata w żelazo i witaminę C, wspiera mechanizmy obronne skóry.

#### Zalety

Dokładnie usuwa zrogowaciałą warstwę naskórka oraz produkty komórkowej przemiany materii, takie jak białka i tłuszcze.

Zwiększa wchłanianie produktów pielęgnacyjnych stosowanych po jego użyciu.

Nie zawiera drobinek ścierających, dzięki czemu jest szczególnie delikatny dla skóry.

Rezultat: promienny, świeży wygląd i aksamitnie miękka skóra.

#### Stosowanie

1-2 razy w tygodniu. Enzyme Peeling Balm w ilości odpowiadającej wielkości ziarna grochu połączyć z odrobiną wody w zagłębieniu dłoni. Powstałą emulsję nałożyć na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu, omijając okolice oczu. Zwilżyć opuszki palców wodą i przemasować skórę okrężnymi ruchami (1-2 minuty). Pozostawić na kolejne 3-5 minut i spłukać obficie letnią wodą.

#### Skład

caprylic/capric triglyceride, glycerin, water (aqua), sucrose stearate, sucrose laurate, di-c12-13 alkyl malate, helianthus annuus (sunflower) seed oil, propylene glycol, sodium benzoate, crithmum maritimum extract, lactic acid, bacillus ferment, ulva lactuca extract, potassium sorbate, citric acid, tocopherol