

Link do produktu: <https://kupkrem.pl/thalgo-revitalising-marine-scrub-rewitalizujacy-peeling-morski-do-ciala-150-g-p-1706.html>



THALGO Revitalising Marine Scrub Rewitalizujący Peeling Morski Do Ciała 150 g

Cena brutto	197,00 zł
Cena netto	160,16 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	VT22008
Producent	Thalgo

Opis produktu

THALGO Revitalising Marine Scrub Rewitalizujący Peeling Morski Do Ciała 150 g

Odświeżający peeling zapewniający skuteczne, a jednocześnie niezwykle delikatne złuszczenie. Jego żelowa konsystencja otula skórę świeżym, morskim zapachem. Opatentowany filtrat z mikronizowanych alg rewitalizuje skórę, dostarczając jej 14 minerałów i pierwiastków śladowych niezbędnych do jej prawidłowego funkcjonowania. Drobinki bambusa i kuleczki celulozy pochodzenia roślinnego skutecznie złuszcza martwe komórki, usuwają zanieczyszczenia i stymulują odnowę komórkową. Produkt zawiera 91% składników pochodzenia naturalnego. Najlepiej zastosować go na suchą skórę dla intensywniejszego efektu pilingującego.

EFEKTY

Świeża, czysta i gładka skóra.

WSKAZANIA

Każdy rodzaj skóry.

SPOSÓB UŻYCIA

Stosować 1 - 2 razy w tygodniu. Masować okrężnymi ruchami, zwracając szczególną uwagę na szorstkie miejsca. Obficie spłukać.

SKŁADNIKI AKTYWNE

OPATENTOWANY FILTRAT Z MIKRONIZOWANYCH ALG Rewitalizuje skórę, dostarczając jej 14 minerałów i pierwiastków śladowych niezbędnych do jej prawidłowego funkcjonowania. Drobinki bambusa i 100% kuleczki celulozy pochodzenia roślinnego Naturalne półprzezroczyste drobinki skutecznie złuszcza martwe komórki, usuwają zanieczyszczenia i stymulują odnowę komórkową.

INCI

AQUA (WATER) GLYCERIN CELLULOSE ACETATE PROPANEDIOL PARFUM (FRAGRANCE) PPG-26-BUTETH-26 POLYACRYLATE CROSSPOLYMER-6 PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL BAMBUSA ARUNDINACEA STEM

EXTRACT XANTHAN GUM 1,2-HEXANEDIOL CAPRYLYL GLYCOL SODIUM GLUCONATE GLYCERYL
ACRYLATE/ACRYLIC ACID COPOLYMER CITRIC ACID PENTYLENE GLYCOL FUCUS VESICULOSUS EXTRACT
LAMINARIA DIGITATA EXTRACT LITHOTHAMNION CALCAREUM EXTRACT CI 42090 (BLUE 1)