

FLOSLEK BALANCE T-ZONE Peeling z kwasami AHA 125 g



Cena: 25,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	125 g
Postać	-
Producent	LABORATORIUM KOSMETYCZNE "FLOSLEK" FURMANEK SP.J.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaFLOS-LEK BALANCE T-ZONE Peeling z kwasami AHA 125 gWiek: w każdym wiekuRodzaj skóry: mieszanaSkuteczna pielęgnacja skóry mieszanej, tłustej w strefie T (czoło, nos, broda) i często przesuszonej na policzkach.**Działanie**Gommage to ekspresowy peeling, który już po pierwszym użyciu głęboko oczyszcza, usuwa zrogowaciały naskórek i zmniejsza uczucie szorstkości. Regularnie stosowany odblokowuje i zmniejsza pory, redukuje natłuszczenie oraz poprawia kondycję skóry. Gommage Peeling z kwasami AHA (pH 1,75 – 2,4) zawiera odpowiednio dobrane kwasy owocowe, które działają wybiórczo na skórę, doprowadzając do jej łagodnego złuszczenia. Sposób złuszczenia nazywany jest często „gumkowaniem”. Kwasy owocowe AHA skutecznie złuszczą martwy naskórek, dzięki czemu skóra jest odświeżona a niedoskonałości widocznie wygładzone. Kwas migdałowy (1%) sprawia, że cera staje się jaśniejsza, bardziej napięta, lepiej nawilżona. Wpływa również korzystnie na zwężenie porów oraz zmniejsza łojotok. Nie powoduje przy tym zaczerwienienia ani podrażnień. Ekstrakt z aceroli przyspiesza regenerację naskórka, głęboko nawilża i ujędrnia skórę.**Sposób użycia**nałożyć na zwilżoną skórę twarzy, szyi i dekoltu, omijając okolice oczu. Wykonać masaż opuszkami palców, aż do pojawienia się drobinek złuszczonego naskórka. Spłukać wodą. Stosować codziennie przez tydzień, a następnie 2-3 razy w tygodniu dla podtrzymania efektu.**Skład**Aqua, Glycerin, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Pentylene Glycol, Behentrimonium Chloride, Propylene Glycol, Mandelic Acid, Biosaccharide Gum-1, Hamamelis Virginiana Leaf Extract, Tartaric Acid, Malic Acid, Citric Acid, Salicylic Acid, Ascorbic Acid, Hibiscus Sabdariffa Flower Extract, Rosa Canina Fruit Extract, Viola Tricolor Extract, Malpighia Glabra Fruit Extract, Dipropylene Glycol, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin