

Link do produktu: <https://kupkrem.pl/ella-bache-tomato-granule-free-micro-exfoliant-pomidorowy-peeling-enzymatyczny-50-ml-p-968.html>



ELLA BACHE Tomato Granule-Free Micro-Exfoliant Pomidorowy Peeling Enzymatyczny 50 ml

Cena brutto	170,00 zł
Cena netto	138,21 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Kod producenta	VE21006
Kod EAN	3443321022790
Producent	Ella Bache
RODZAJ	Peeling do twarzy

Opis produktu

ELLA BACHE Tomato Granule-Free Micro-Exfoliant Pomidorowy Peeling Enzymatyczny 50 ml

Delikatny złuszczący żel bez zawartości drobinek o subtelnym pudrowo-różanym zapachu profesjonalnie skutecznie i dokładnie oczyści każdy rodzaj skóry, nawet najbardziej wrażliwą. Nowoczesna formuła preparatu sprawia, że jest on łatwy i przyjemny w stosowaniu. Po nałożeniu na skórę, podczas delikatnego masowania, żel zmienia swoją konsystencję na oleistą, a po zemulgowaniu z wodą przekształca się w mleczną emulsję.

EFEKTY

Świeża, rozświetlona, gładka i aksamitnie miękka skóra.

WSKAZANIA

Skóra ziemista, pozbawiona blasku.

SPOSÓB UŻYCIA

Ze szczoteczką Ella Bache: nałóż niewielką ilość żelu, delikatnie masuj kolistymi ruchami, aż preparat zmieni swoją konsystencję na oleistą. Zwilż wodą szczoteczkę Ella Bache i masuj twarz ok 30-60 sekund (w razie potrzeby dodaj odrobinę wody). W trakcie masażu peeling zmieni się w mleczną emulsję. Dokładnie spłucz skórę letnią wodą. Bez szczoteczki Ella Bache: nałóż niewielką ilość żelu, delikatnie masuj kolistymi ruchami, aż preparat zmieni swoją konsystencję na oleistą. Zwilż opuszki swoich palców i masuj twarz ok 30-60 sekund do pojawienia się mlecznej piany. Dokładnie zmyj skórę letnią wodą.

SKŁADNIKI AKTYWNE

Enzymy z papai, likopen, witamina E, ekstrakt z oleju z nasion pomidora z pierwszego tłoczenia, fitosterole, gliceryna.

INCI

Caprylic/Capric Triglyceride, Ethylhexyl Stearate, Glycerin, Aqua (Water), Parfum (Fragrance), Sucrose Laurate, Sucrose Stearate, Solanum Lycopersicum (Tomato) Seed Oil, Glycine Soja (Soybean) Oil, Papain, Tocopherol, Sucrose Palmitate, 1,2-Hexanediol, Caprylyl Glycol, Carbomer, Algin