

ADERMA EPITHELIALE A.H Ultra SPF50+ ochrony krem regenerujący 40 ml



Cena: 71,41 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	40ml
Postać	krem
Producent	PIERRE FABRE Dermo-Cosmetic
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

ADERMA EPITHELIALE A.H Ultra SPF50+ ochrony krem regenerujący 40 ml

Krem został opracowany dla skóry osłabionej po powierzchniowych zabiegach dermatologicznych i powierzchniowych zmianach w obrębie naskórka, narażonej na przebarwienia wywołane ekspozycją na słońce. Testowany na skórze po peelingu, po laserze oraz na skórze z tatuażem, pokrytej nowym naskórkiem. Formuła przeznaczona dla dzieci i dorosłych, do twarzy i ciała.

Właściwości

Dzięki zawartości Cichahyalumide® wspomaga regenerację skóry, redukuje czerwone i brązowe ślady (przebarwienia po bliznowaceniu). Ekstrakt z liany peruwiańskiej natychmiastowo łagodzi uczucie dyskomfortu na skórze. Dodatkowo, EPITHELIALE A.H ULTRA SPF50+ Ochronny krem regenerujący, chroni osłabioną skórę podczas codziennej ekspozycji na UV. Jego system fotoochronny zawiera tylko 4 filtry w optymalnym stężeniu, które pozostają na powierzchni skóry, nawet osłabionej. Nie zawiera substancji zapachowych. Testowany pod kontrolą dermatologiczną. Nie działa komedogennie. Nie zawiera składników pochodzenia zwierzęcego.

Stosowanie

Nakładać 1 lub 2 razy dziennie miejscowo na konkretny obszar skóry. Należy unikać bezpośredniej ekspozycji osłabionej skóry na promieniowanie słoneczne. Ten produkt nie jest produktem do ochrony przeciwsłonecznej. W przypadku intensywnej lub długotrwałej ekspozycji, należy zastosować produkt do ochrony przeciwsłonecznej, odpowiedni do rodzaju skóry oraz często i obficie go aplikować,

Skład

water (aqua). c12-15 alkyl benzoate. methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol (nano). cetearyl isononanoate. diisopropyl adipate. glycerin. isodecyl neopentanoate. bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine. diethylhexyl butamido triazone. panthenol. aluminum starch octenylsuccinate. butyl methoxydibenzoylmethane. potassium cetyl phosphate. methyl gluceth-20. decyl glucoside. hydrogenated starch hydrolysate. c10-18 triglycerides. sodium hyaluronate. avena sativa (oat) leaf/stem extract (avena sativa leaf/stem extract). alanyl glutamine. uncaria tomentosa extract. acrylates/c10-30 alkyl acrylate crosspolymer. benzoic acid. caprylyl glycol. disodium edta. glyceryl behenate. glyceryl dibehenate. pantolactone. propylene glycol. sodium hydroxide. tribehenin. xanthan gum

