

Apis SPF 50, Hello summer krem do opalania twarzy 50ml



Cena: 25,99 PLN

Opis słownikowy

Producent /
Marka Apis

Typ produktu

Opis produktu

Apis Hello summer SPF 50, krem do opalania twarzy z nektarem komórkowym 50ml

Właściwości:

- Aksamitny krem o lekkiej i szybko wchłaniającej się nowoczesnej formule. Posiada mikrokapsułkowane i mineralne filtry UVA/UVB (SPF 50), które zapewniają szerokie spektrum bardzo wysokiej ochrony, zapobiegając uszkodzeniom wywołanym przez promieniowanie UVA, UVB.
- Wzbogacony nektarem komórkowym z komórek macierzystych Lithops pseudotruncatella, który zwiększa syntezę witaminy D w skórze. Dodatkowo zawarte oleje: arganowy, monoi, malinowy i karoten intensywnie nawilżają, regenerują i odżywiają Twoją skórę

Sposób użycia:

- Krem nałożyć równomiernie na skórę twarzy i szyi ok. 10-20 minut przed ekspozycją słoneczną. W celu utrzymania skutecznej ochrony czynność powtarzać co 2-3 godziny

Składniki (INCI):

- Aqua, Octocrylene, Sorbitol, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Silica, PVP, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Coco-Caprylate/Caprates, Ethylhexyl Salicylate, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil (olej słonecznikowy), Cetearyl Alcohol & Ceteareth 20, Rubus Idaeus (Raspberry) Seed Oil (**olej z pestek malin**), Argania Spinosa Kernel Oil (olej arganowy), Glycerin (gliceryna), Propanediol, Benzyl Alcohol, Salicylic Acid, Sorbic Acid, Lithops Pseudotruncatella Callus Lysate (**nektar komórkowy z komórek macierzystych**), Pentylene Glycol, Cyamopsis Tetragonoloba (Guar) Gum, Xanthan Gum, Phytic Acid, Sodium Hyaluronate (**kwasy hialuronowy**), D-panthenol (pantenol), Gardenia Taitensis Flower Extract (**ekstrakt z kwiatów gardenii**), Cocos Nucifera Oil (olej kokosowy), Carbomer, Cetyl Alcohol, Tocopherol (witamina E), Dunaliella Salina Extract (**ekstrakt z jednokomórkowych mikroglonów**), Sodium Hydroxide, Parfum.

Ważne:

- Krem wodoodporny

Objętość netto:

- 50ml

Producent:

Apis Natural Cosmetics Sp.z o.o. 85-372 Bydgoszcz ul. Łochowska 40