



apteka
w sieci

BIODERMA CICABIO SPF 50+ krem łagodząco-odbudowujący 30 ml



Cena: 69,30 zł

Opis słownikowy

Producent	NAOS
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Krem

Opakowanie

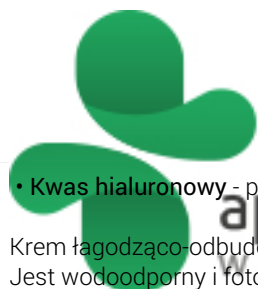
30 ml

Działanie

Krem łagodząco-odbudowujący **BIODERMA CICABIO SPF 50+** zawiera składniki aktywne, które zapobiegają powstawaniu przebarwień na uszkodzonej skórze, regenerują ją i zmniejszają ryzyko powstawania blizn.

Właściwości składników aktywnych:

- **Resveratrol** (wyciąg z pestek winogron), siarczan miedzi i Castella asiatica - działają na każdym etapie odbudowy naskórka i przyspiesza jego regenerację, zmniejszając ryzyko powstawania blizn,
- **Filtr SPF 50+** - zmniejsza ryzyko powstawania przebarwień (brązowych plam) na skórze uszkodzonej skórze,
- **Opatentowany patent ANTALGICINE** - przynosi ulgę i zmniejsza potrzebę drapania ran i strupków, dzięki miejscowemu działaniu łagodzącemu świąd,



• **Kwas hialuronowy** - przeciwdziała utracie wody z naskórka.

Krem łagodząco-odbudowujący **BIODERMA CICABIO SPF 50+** jest bardzo dobrze tolerowany, jest niekomedogenny, bezzapachowy. Jest wodoodporny i fotostabilny.

Sposób użycia

Krem nakładać na skórę, która wymaga ochrony (szczególnie przed promieniowaniem słonecznym) i regeneracji. Stosować aż do czasu kiedy jest ona zupełnie zregenerowana. W przypadku ekspozycji na słońce należy często ponawiać aplikację. Może być nakładany na makijaż. Produkt do stosowania na dzień. Nie nakładać na rany sączące i otwarte.

Unikać stosowania w okolicach oczu. W przypadku pojawienia się uczulenia, należy skonsultować się z lekarzem. Nie nakładać na rany lub oparzenia spowodowane przez nadmierną ekspozycję na słońce. Nadmierne korzystanie ze słońca może być niebezpieczne dla zdrowia.

Skład

Aqua/Water/Eau, C12-15 Alkyl Benzoate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Homosalate, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Ethylhexyl Salicylate, Ethylhexyl Triazone, Glycerin, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Butylene Glycol, Nylon 6/12, Cyclopentasiloxane, Caprylyl Methicone, Silica, Sodium Citrate, Mannitol, Xylitol, Rhamnose, Copper Sulfate, Zinc Sulfate, Sodium Hyaluronate, Vitis Vinifera (Grape) Vine Extract, Asiaticoside, Asiatic Acid, Madecassic Acid, Ectoin, Polyacrylate Crosspolymer-6, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Dicaprylyl Carbonate, 1,2-Hexanediol, Caprylyl Glycol, Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer, Cyclomethicone, Stearalkonium Hectorite, Laureth-3, Polysorbate 60, Sorbitan Isostearate, Hydroxyethylcellulose, Propylene Carbonate, Acetyl Dipeptide-1 Cetyl Ester, Bht, Potassium Sorbate, Tocopherol, Citric Acid.