

BIODERMA SENSIBIO AR Krem aktywny dla skóry z problemami naczynkowymi 40 ml



Cena: 126,46 pln

Opis słownikowy

Klasyfikacja	Dermokosmetyk
Marka Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Opakowanie	40 ml
Postać	krem
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Bioderma Sensibio AR to krem stworzony z myślą o cerze z problemami naczynkowymi. Znajdujący się w kremie innowacyjny kompleks Rosactiv działa bezpośrednio na VEGF (naczyniowośródbłonkowy czynnik wzrostu), jeden z głównych mechanizmów powodujących rozszerzenie i osłabienie naczyń krwionośnych, a tym samym zaczerwienienie skóry. Enoxolon, alantoina i olej canola – natychmiastowo łagodzą, działają przeciwzapalnie i wzmacniają barierę ochronną skóry. Wyciąg z Laminaria Ochroleuca ogranicza podrażnienia i działa przeciwzapalnie. Dodatkowo, krem Sensibio AR doskonale nawilża, wzmacnia barierę ochronną skóry i zapobiega wnikaniu czynników drażniących. **Działanie** Krem Sensibio AR Redukuje zaczerwienienia i zapobiega ich nawrotom, regulując mechanizmy biologiczne odpowiedzialne za rozszerzanie naczyń krwionośnych. Za pomocą mechanizmów biologicznych eliminuje zaczerwienienia i zapobiega ich nawrotom. Powoduje natychmiastową ulgę i trwały efekt. Wykazuje działanie nawilżające, ogranicza podrażnienia. Działa przeciwzapalnie, łatwo się rozprowadza i szybko wchłania. **Sposób użycia** Sensibio AR przeznaczony jest do codziennego użytku. Nakładać na dokładnie oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu. **Skład** Aqua/water/eau, mineral oil (paraffinum liquidum), glycerin, tridecyl trimellitate, glycol palmitate, caprylic/capric triglyceride, canola oil, triceteareth-4 phosphate, fructooligosaccharides, mannitol, xylitol, rhamnose, laminaria ochroleuca extract, glycyrrhethinic acid, glycine soja (soybean) germ extract, allantoin, ginkgo biloba leaf extract, camellia sinensis leaf extract, propylene glycol, pentylene glycol, caprylyl glycol, glycol stearate, peg-2 stearate, acrylates/c10-30 alkyl acrylate crosspolymer, 1,2-hexanediol, citric acid, xanthan gum, disodium edta, sodium hydroxide.