

BIODERMA SENSIBIO DEFENSIVE RICH Krem 40ml



Cena: 111,91 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	40 ml
Postać	krem
Producent/ Dystrybutor	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	Dermokosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Bioderma Sensibio Defensive Rich - krem do twarzy. Wszystkie formuły produktów Bioderma są oparte na ekobiologii, aby lepiej chronić ekosystem skóry i wzmacniać jej naturalne mechanizmy. Sensibio Defensive rich to aktywna pielęgnacja wzmacniająca naturalne zdolności obronne skóry przed czynnikami zewnętrznymi. Natychmiastowo i długotrwale koi oraz nawilża i odżywia do 12h. Wykazuje działanie antyoksydacyjne – zmniejsza ilość wolnych rodników. Ma bogatą i otulającą konsystencję, która szybko się wchłania, dzięki czemu stanowi świetną bazę pod makijaż. Przebadany pod kontrolą dermatologiczną, ma bardzo dobrą tolerancję. Nie zawiera substancji zapachowych. Bioderma Sensibio Defensive rich poprawia jakość życia osób z wrażliwą skórą. **Najważniejsze cechy** - zmniejsza nieprzyjemne objawy wrażliwości (uczucie ściągnięcia, pieczenie, swędzenie, mrowienie)-długotrwale koi skórę-odżywia i koi do 12 h-przywraca uczucie komfortu-wzmacnia zdolności obronne skóry przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi-wykazuje działanie antyoksydacyjne – zmniejsza ilość wolnych rodników-działa na wszystkie rodzaje wrażliwości – nabytą i wrodzoną-formuła bezzapachowa-dla dorosłych i dzieci powyżej 3. roku życia **Składniki** Aqua/Water/Eau, Glycerin, Dicaprylyl Ether, Glycol Palmitate, Butylene Glycol, Cetyl Palmitate, Glyceryl Stearate Citrate, Squalane, Sucrose Stearate, Tridecyl Trimellitate, Glyceryl Dibehenate, Polysorbate 60, Pentylene Glycol, Tribehenin, Glyceryl Behenate, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Caprylyl Glycol, Carnosine, Hydroxyethyl Acrylate/sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Mannitol, Xylitol, Tocopherol, Salvia Miltiorrhiza Flower/Leaf/Root Extract, Rhamnose, Glycine Soja (Soybean) Oil, Sorbitan Isostearate, Sodium Hydroxide, Palmitoyl Tetrapeptide-10.