

# RATOWNIK Przeciwzmarszczkowy HIALURON w żelu 3% 40 g Nr 137 DR RETTER

Cena: 17,49 PLN



## Opis słownikowy

Producent	VITUS
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

## Opis produktu

**Opis**RATOWNIK Przeciwzmarszczkowy HIALURON w żelu 3% 40 g Nr 137 DR RETTERUnikalna, synergiczna formuła preparatu na bazie HIALURONU o masie nisko-cząsteczkowej 10 mg/g oraz HIALURONU o masie wysoko-cząsteczkowej 20 mg/g ze względu na swoją wysoką hydrofilowość przyczynia się do utrzymania normalnego bilansu wodnego w komórkach cery i znacznie obniża poziom transepidermalnej utraty wody.Preparat intensywnie zmiękcza, nawilża i chroni cerę przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi, czyniąc ją elastyczną, gładką i delikatną; podwyższa poziom nawilżania zrogowaciałej warstwy naskórka i jądrości skóry, zmniejsza głębokość zmarszczek i zapobiega powstawaniu nowych; przyczynia się do likwidacji nadmiernego łuszczenia się cery.Żel jest niezastąpiony w regeneracji i odbudowie zdrowego wyglądu cery po zabiegach, związanych z działaniem na cerę promieni laserowych, różnych preparatów leczniczych lub ingerencji chirurgicznej. Preparat szybko i skutecznie działa przy oparzeniach słonecznych oraz oparzeniach w wyniku korzystania z solarium.Preparat łatwo rozprowadza się na całej powierzchni cery, tworząc cienki film ochronny, zapobiegający nadmiernej utracie wody oraz aktywnie wchłania wodę z powietrza, co powoduje zwiększenie zawartości wody w zrogowaciałej warstwie.OPIS MECHANIZMU DZIAŁANIA hialuronu wypełniaczawypełniacz (INCI\*: Hyaluronic Acid) – to jest ważny element strukturalny skóry; polisacharyd, wchodzący w skład macierzy międzykomórkowej tkanek łącznych.hialuron posiada nie tylko intensywne właściwości nawilżające, a także pełni biologiczną funkcję regenerującą, antywirusową i bakteriobójczą; ma właściwości przeciwzapalne.hialuron posiada wysoką zdolność wchłaniania, nie wywołuje reakcji alergicznych i jest absolutnie biologicznie synergiczny.**Sposób użycia**preparat nanieść bezpośrednio z tubki na czystą i suchą cerę. Po naniesieniu wykonać lekki masaż ruchami poklepującymi, aby pobudzić pracę naczyń krwionośnych i zwiększyć wchłanianie żelu.