

Rinozine maść do nosa 15 g - data ważności 05.2024



Cena: 7,99 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	15 g
Postać	maść
Producent	AMARA
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Maść

Opakowanie

15g

Działanie

Maść Rinozine zawiera składniki aktywne, które regenerują, nawilżają i chronią naskórek okolic nosa u osób dorosłych i dzieci powyżej 3. roku życia. Substancje nawilżające, wygładzające i odżywiające obecne w preparacie pomagają utrzymać prawidłowe funkcje naskórka.

Rinozine zawiera wyjątkową kompozycję **kwasy hialuronowy, witaminy A, prowitaminy B5 i hydrolizatu proteinowego owsa zwyczajnego**, które zapewniają intensywne nawilżenie, zmiękczenia i uelastyczniają naskórek, przyspiesza gojenie ran, jak również zabezpiecza przed niekorzystnym działaniem czynników zewnętrznych. Dla uzyskania najlepszego efektu zaleca się stosować maść 2-3 razy dziennie, aż do ustąpienia uczucia dyskomfortu związanego z uczuciem pieczenia, ściągania i suchości.

Wskazania

Maść Rinozine zalecana jest w przypadkach:

- wymagających szybkiego nawilżenia,
- konieczności wzmocnienia naskórka okolic nosa, podrażnionego i wysuszonego przez zbyt intensywne czyszczenie lub



wydychanie wydzieliny z nosa.

- podrażnienia, otarć i suchości nosa powstałych m.in w wyniku niekorzystnych warunków atmosferycznych, nieodpowiedniego nawilżenia pomieszczenia, chorób itp.

Sposób użycia

Produkt aplikować kilka razy dziennie w celu pielęgnacji, smarując masę w okolicach nosa, w miejscach uczucia dyskomfortu związanego z suchym i podrażnionym naskórkiem.

Ostrzeżenia

Produkt przeznaczony dla osób dorosłych i dzieci powyżej 3. roku życia. Nie stosować w przypadku wystąpienia nadwrażliwości na którykolwiek ze składników.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze 5-25°C, chroniąc przed światłem i innymi źródłami ciepła, w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Skład

Aqua, Paraffinum Liquidum/Polyethylene, Panthenol, Petrolatum, Glycerin, Carbomer, Chlorhexidine Digluconate, Sodium Hyaluronate, Hydrolyzed Oat Protein, Methylparaben, Propylparaben, Sodium Hydroxide, Retinyl Palmitate.