

Derमतisan Aquaderm

Soluție (spray) hidratantă pentru îngrijirea zilnică a câinilor și pisicilor.

Derमतisan Aquaderm este un hidratant intensiv pentru pielea și blana deshidratată și foarte deshidratată a câinilor și pisicilor. Produsul elimină cauzele apariției pielii deshidratate, nu numai simptomele vizibile. Ingredientele sale active reintegrează producția naturală de lipide a pielii (filmul hidrolipidic) și ajută revenirea pielii la normal. Acțiunea hidratantă a emulsiei ajută ca pielea să-și recapete suplețea și confortul. Consolidază protecția curentă a pielii și de asemenea protejează împotriva efectelor dăunătoare din mediu. **Derमतisan Aquaderm spray** are o textură neuleioasă care se dizolvă și pătrunde ușor în piele, nefiind uleioasă la atingere.

Derमतisan Aquaderm este destinată câinilor și pisicilor cu probleme dermatologice cum ar fi alergii ale pielii, blană și piele sensibilă, deshidratată și extrem de deshidratată. Datorită aspersorului care facilitează o aplicare exactă, produsul este foarte ușor de utilizat. Este potrivit animalelor cărora le este frică de îmbăiere și se poate economisi timp.

Pentru a obține cele mai bune rezultate aplicați **Derमतisan Aquaderm Spray** de mai multe ori pe zi pe pielea bine curățată. Prima aplicare trebuie efectuată după o îmbăiere pentru care vă recomandăm folosirea produsului DERMATISAN SHAMPOO PRIMA. A se pulveriza cu grijă pe tot corpul animalului. A se evita pulverizarea în zona ochiilor. A se masa ușor timp de câteva minute, pentru o absorbție optimă. A nu se clăti. După 5 zile de aplicare a produsului trebuie spălată pielea și blana animalului pentru care va recomandăm DERMATISAN SHAMPOO TERMINA.

Produsul este ambalat în flacoane din plastic de 200 ml fiecare având un aspersor de aplicare.

Este un produs hipoalergenic, fără parfum, și cu un pH echilibrat.

A se evita contactul produsului cu ochii și urechile.

Conține

Urea 10%, glicerol 7,5%, propilen glicol 10%, acid lactic 4,5%.

Numai pentru uz veterinar.

Numai pentru uz extern.