

Toutes espèces



KAdermine VET

poudre spray

Favorise
la cicatrisation
naturelle

Utilisations

ATTEINTES CUTANÉES
SUPERFICIELLES

BLESSURES TRAUMATIQUES

COUPURES

ATTEINTES CUTANÉES
EXSUDATIVES

PERTE DE SUBSTANCE



- CONTRÔLE OPTIMAL DE L'EXSUDAT grâce à la présence de Kaolin.
- PROTÈGE les plaies des infections.
- Favorise l'HYDRATATION des tissus et la RÉPARATION naturelle de la peau grâce aux agents hydratants.

Instructions d'utilisation

1. Nettoyer la peau et la sécher soigneusement avant utilisation.
2. Bien agiter le flacon avant utilisation.
3. Appliquer une fine couche de poudre uniquement sur la zone concernée à environ 10 cm de distance.
4. Après avoir pulvérisé KAdermine VET recouvrir la zone pour éviter le léchage.
5. Appliquer une fois par jour.

Stockage

- Conserver à l'abri des rayons du soleil.
- Conserver à une température comprise entre 5 et 50°C.

KAdermine VET

poudre spray

PF PAVIA
FARMACEUTICI

Melchior⁺
santé animale

Melchior Santé Animale SAS
5 rue Victor Hugo, 69002 Lyon
contact@melchior-santeanimale.fr
www.melchior-santeanimale.fr

KADERMIN/FR/ED 1 - novembre 2024 arth&sis



KAOLIN

Absorbe
l'exsudat

**SCX
powder**

Protège des
infections

**ACIDE
HYALURONIQUE**

Hydrate
les tissus

* Un brevet innovant issu de la
médecine humaine SCX technology

PF PAVIA
FARMACEUTICI

Melchior⁺
santé animale

Un brevet innovant issu de la médecine humaine SCX technology

PATENT
PCT/IB2013/054647

SCX TECHNOLOGY

PATENTED Technological innovation



Ag+ est bactéricide mais photo-instable.

- Les liaisons **électrostatiques*** au dioxyde de silicium le protègent de la lumière & la chaleur (brevet).
- La chlorhexidine complète l'action d'Ag+.
- Ce complexe ionique (Ag+, SiO-, CX2+) est incorporé dans un film barrière à base d'acide hyaluronique et de kaolin.

(*) Liaisons électrostatiques entre SiO-, Ag+ et CX2+



KAdermin® VET - Utilisation sur les lésions traumatiques chez le cheval

Result after SCX powder spray (KAdermin® VET) application once a day, after wound cleaning, without any antibiotic treatment and any bandage.*

Cas 1

Cheval pure race espagnole de 6 ans



Lésion traumatique après un accident de pâturage.



Application de KAdermin VET.



Résultat après la première application de KAdermin VET.
Cicatrisation complète de la plaie au 4e jour.

Cas 2

Cheval pure race espagnole de 10 ans



Lésion traumatique.



Résultat après deux applications de KAdermin VET.
Cicatrisation complète de la plaie au 5e jour.

(*) Use of SCX patented technology in horse wound healing : case report OBJECTIVE AND METHODS (Article complet disponible sur demande).

BIBLIOGRAPHY

- Spinabella S., Grossi I. and Carlucci F. (2004) Equine wounds healing in clinical practice. Annali della Facoltà di Medicina veterinaria, LVII/2 . pp. 155-162. ISSN 0365-4729.
- Cassino R. et al. Vulnera and G.R.I.D.: two different realities in the Italian wound care. EWMA – European Wound Management Association - 10th European Conference on Advances in Wound management (2000) Stockholm, Sweden.
- International Consensus. Appropriate use of silver dressings in wounds. An expert working group consensus. London: Wounds International, 2012.
- Cassino R., Kopniak A. 2019. L'argento tecnomolecolare in vulnologia: stato dell'arte. XV Congresso Nazionale AIUC (Associazione Italiana Ulcere Cutanee) 2-5 Ottobre 2019 - Napoli.