

Hypermix Spray Olejek na rany i odleżyny u zwierząt - 30ml - 10030SP

Cena: 70,90 pln



Opis słownikowy

Pojemność	30ml
Producent	RI.MOS.
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Hypermix® Spray to wielofunkcyjny, zaawansowany, roślinny opatrunek w postaci wygodnego w aplikacji olejku, który przeznaczony jest do stosowania wspomagająco przy leczeniu i regeneracji skóry w przypadku ran, uszkodzeń skóry i odleżyn u zwierząt.

Formuła olejku oparta jest o roślinny skład i wyciągi olejowe z drzewa Neem oraz kwiatu dziurawca. Rośliny te znane są z właściwości przeciwzapalnych, antyseptycznych, antygrzybiczych, nawilżających, łagodzących, regenerujących i gojących, oraz odstrasżających pasożyty i insekty, co umożliwi opatrywanie ran w okresie letnim, przy wysokich temperaturach i w złych warunkach sanitarnych.

Olejek może być stosowany na każdym etapie gojenia ran. Jest samowystarczalny i nie wymaga użycia opatrunków ani dezynfekcji. Produkt sprawdza się w sytuacjach gdy z różnych przyczyn zagrożona lub utrudniona jest higiena i czystość rany. W przypadku gdy nie stosuje się opatrunku, producent zaleca by preparat aplikować kilka razy dziennie.

Sposób użycia:

Ranę zwierzęcia oczyścić solą fizjologiczną lub wodą z naturalnym mydłem.

Bezpośrednio na ranę zaaplikować cienką warstwę sprayu Hypermix® i zakryć jałowym opatrunkiem. Zastosowanie opatrunku skonsultować z lekarzem weterynarii. Jeśli jego założenie stwarza trudności lub jest niemożliwe, olejek aplikować kilka razy dziennie do zaobserwowania pierwszych efektów gojenia. aplikację powtarzać kilka razy dziennie (nie rzadziej niż co 12h).

W późniejszym etapie gojenia rany można zmniejszyć częstotliwość nakładania preparatu i stosować go co 24h a nawet co 72h.

Preparat przeznaczony jest do użytku w przypadku oparzeń, odmrożeń, uszkodzeń powstałych w trakcie urazów i kontuzji, krwiakach, otarciach, ranach odniesionych wskutek wypadków drogowych, owrzodzeniach, przetokach i ropnym zapaleniu uszu, bliznach oraz we wszelkich innych zmianach skórnych zaobserwowanych u zwierząt.

Opakowanie: 30 ml