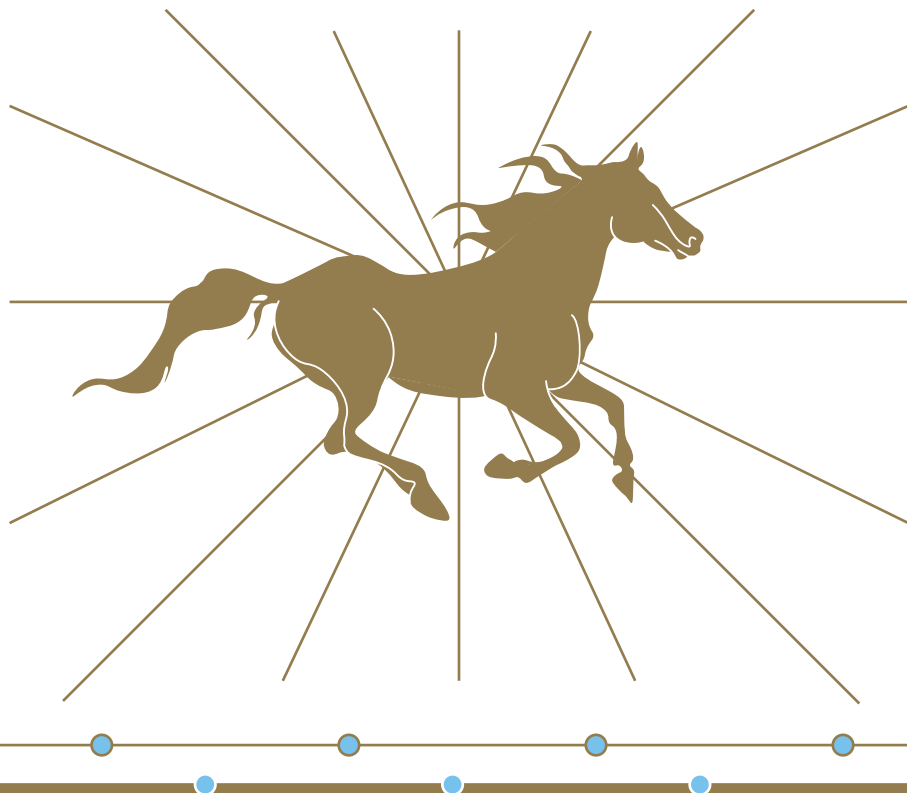


PRODUKTY Z OZONEM

DLA KONI SPORTOWYCH



Produkty z biologicznie czynnym ozonem dla koni zalecane są zarówno w pielęgnacji jak i leczeniu różnych deramtoz, w tym grzybic.

Wykazują działanie antybakteryjne, grzybobójcze i przeciwzapalne. Stanowią wsparcie dla skóry w odbudowie sierści, a także silnie ją dotleniają.



CONIRAYA

JAKOŚĆ POTWIERDZONA
PRZEZ CONIRAYA

OZONOWA MAŚĆ DLA KONI SPORTOWYCH



Wyprodukowano w technologii
chronionej patentem nr. PL 220421.

Maść przeznaczona dla koni zawierająca czynny biologicznie **ozon o działaniu antybakteryjnym, grzybobójczym i wirusobójczym**. Wzbogacona propolisem o właściwościach przeciwpierwotniakowych, miejscowo znieczulających, przeciwzapalnych jak również bakterioobójczych. Dodatkowo olej z wiesiołka dostarcza skórze potrzebnych do regeneracji kwasów omega.

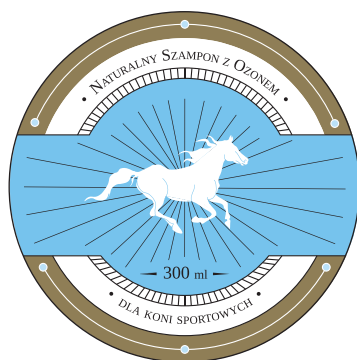
ZASTOSOWANIE:

Pielęgnacja i ochrona po zranieniach, otarciach, uszkodzeniach skóry. Regeneracja miejsc zmienionych chorobowo, wsparcie dla odbudowy uszkodzonej tkanki. Przyspieszenie naturalnych procesów odnowy skóry i wsparcie w odbudowie sierści.

SKŁAD:

Petrolatum, Ozonized Olive Oil, Lanolin, Propolis Cera, Alcohol Denat., Oenothera Biennis Seed Oil, PPG-3 Benzyl Ether Myristate, Caprylic/Capric Triglyceride, Dicaprylyl Ether.

SZAMPON OZONOWY DLA KONI SPORTOWYCH



Wyprodukowano w technologii
chronionej patentem nr. PL 220424.

Szampon przeznaczony do kąpieli koni zawierający najwyższej jakości ozonowaną oliwę z oliwek. Ozon uwalnia się podczas kąpieli dezynfekując skórę i natleniając ją. Dzięki temu sierść i skóra pozbawiane są wielu patogenów wywołujących schorzenia skóry, szampon ma **silne działanie antybakteryjne, grzybobójcze i przeciwzapalne**. Zalecany jest do pielęgnacji zwierząt oraz w leczeniu łupieżu i różnych dermatoz, w tym grzybic. Dodatek specjalnie dobranych emolientów poprawia blask sierści. Produkt nie pozostawiający zapachu obcego na sierści zwierzęcia.

SPOSÓB UŻYCIA:

Stosować na zwilżoną sierść wmasowując przez kilka minut do powstania piany tak, aby umożliwić działanie substancji aktywnych zawartych w szamponie.

SKŁAD:

Aqua, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Glycerin, Acrylates Copolymer, Ozonized Olive Oil, Cocamide DEA, PPG-3 Benzyl Ether Myristate, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder Extract, Polyquaternium-10, Sodium Hydroxide, Citric Acid, Salicylic Acid, Sorbic Acid, Benzyl Alcohol.