

Link do produktu: <https://www.sprzetjezdziecki.com/spray-dokopyt-cavalor-dry-feet-250ml-p-5579.html>



Spray do kopyt CAVALOR DRY FEET, 250ml

Cena	120,00 zł
Numer katalogowy	82990904
Producent	CAVALOR

Opis produktu

Spray do kopyt CAVALOR DRY FEET, 250ml

Dry Feet to naturalny spray w formie płynu, opracowany specjalnie do pielęgnacji i ochrony miękkich obszarów kopyta, takich jak strzałka i podeszwa. Jego główną funkcją jest aktywne wspieranie naturalnych mechanizmów obronnych kopyta poprzez tworzenie korzystnej mikroflory.

Czym jest Cavalor Dry Feet?

To produkt w 100% naturalny, zawierający unikalną kombinację pre- i probiotyków, a także inuliny – naturalnego prebiotyku, który stymuluje wzrost korzystnych mikroorganizmów na powierzchni kopyta. Dzięki temu wspiera zdrowie i odporność kopyta, minimalizując ryzyko pleśniawek i innych infekcji.

Jak działa?

- Zawiera dobre bakterie (probiotyki), które kolonizują powierzchnię kopyta, konkurując z bakteriami szkodliwymi
- Inulina wspomaga rozwój korzystnej mikroflory i aktywuje działanie probiotyków
- Wzmacnia naturalną barierę ochronną kopyta, poprawiając jego odporność na infekcje i uszkodzenia
- Pomaga w leczeniu miękkich, osłabionych strzałek i podeszw

Zastosowanie:

- Do leczenia miękkich strzałek i podeszw: dwa razy dziennie na oczyszczone kopyto
- Profilaktycznie, dwa razy w tygodniu, aby utrzymać kopyto w dobrym stanie i zapobiegać pleśniawkom

Ważne informacje:

- Tylko do użytku zewnętrznego
- Pomaga w minimalizowaniu ryzyka pleśniawek, które są częstym problemem kopyt, szczególnie u koni z głębokimi rowkami bocznymi i wąskimi piętakami, a także w mokrym, błotnistym środowisku

Dlaczego warto?

Pleśniawki mogą naruszać struktury kopyta, powodując kulawiznę i dyskomfort. Cavalor Dry Feet dzięki naturalnej mikroflorze tworzy barierę chroniącą przed infekcjami i wspiera regenerację osłabionych struktur, zapewniając zdrowie i moc kopyta.

Jeśli chcesz zadbać o zdrowie i odporność kopyta swojego konia, Cavalor Dry Feet jest skutecznym i bezpiecznym rozwiązaniem wspomagającym naturalne mechanizmy obronne.