

Link do produktu: <https://mikrobiotyki.pl/equus-mikroorganiczny-spray-do-kopyt-dla-konia-pielegnacja-i-higienizacja-p-79.html>



EQUUS Mikroorganiczny spray do kopyt dla konia - pielęgnacja i higienizacja

Cena	52,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ProBio Equus - spray do kopyt 0,5L
Kod producenta	1617
Kod EAN	5903887122320
Producent	Probiotics Polska Sp z o.o.

Opis produktu

Do codziennej pielęgnacji kopyt, strzałki kopytowej oraz pięcin.

Zawiera żywe, probiotyczne szczepy mikroorganizmów, zioła oraz organiczne olejki o działaniu przeciwbakteryjnym.

Działanie

- pielęgnowanie i regenerowanie zniszczonych rogów kopytowych, szczególnie w przypadku osłabionych oraz gnijących środkowych i bocznych rowków strzałkowych,
- neutralizowanie szkodliwego wpływu amoniaku ze ściółki oraz ochrona przed drobnoustrojami, które uczestniczą w rozkładzie strzałki. Mikroorganizmy probiotyczne zapobiegają rozwojowi beztlenowców wywołujących procesy gnilne.
- ekstrakt ziołowy ma silne działanie przeciwbakteryjne w stosunku do szczepów beztlenowych. Róg strzałkowy po 3-4 dniach stosowania preparatu staje się mocniejszy, a rowki strzałkowe zachowują odpowiednią elastyczność,
- profilaktyka oraz wspomaganie leczenia grudy.

Sposób użycia

Używać do oprysku:

- kopyt i pięcin (wcześniej należy dokładnie oczyścić kopyto kopystką),
- wnętrza strzałki - jeśli jest głęboko uszkodzona (aplikować preparat maksymalnie zbliżając do niej trigger).

Można również opryskać watę lub gazę i umieścić wewnątrz strzałki.

Skład

kultury żywych mikroorganizmów (Bifidobacterium animalis, B. bifidum, B. longum, Lactobacillus acidophilus, L.bulgaricus, L.casei, L.fermentum,L.plantarum, L.lactis), melasa z trzciny cukrowej, fermentowane zioła z upraw ekologicznych (nagietek, podbiał, korzeń łopianu), naturalne olejki (z pestek grejpfruta i drzewa herbacianego).

Spray jest w pełni naturalnym preparatem. Nie zawiera organizmów modyfikowanych genetycznie (GMO). Nie zawiera substancji toksycznych dla człowieka i zwierząt, konserwantów i detergentów chemicznych.