

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

### 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.**