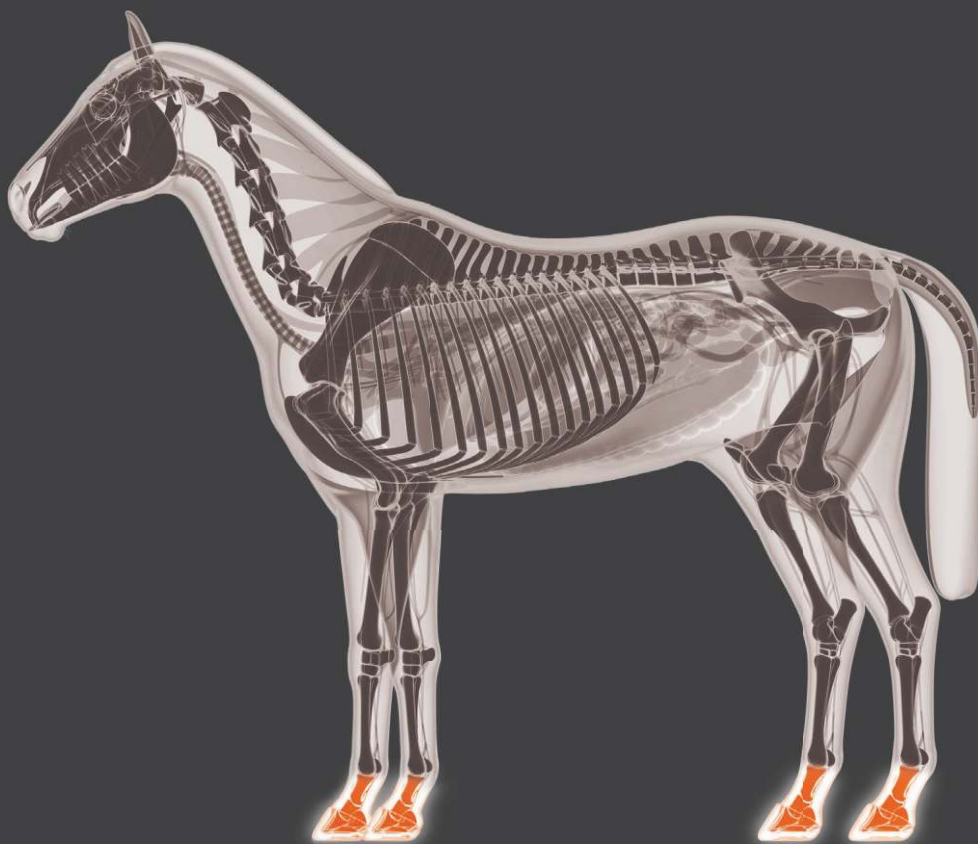




# PIEŁĘGNACJA KOPYT



> SZYBSZY PRZYROST ROGU

> LEPSZE GOJENIE I REGENERACJA

> SPECJALISTYCZNE  
ODŻYWIANIE KOPYT

> POPRAWA ELASTYCZNOŚCI

> WZMOCNIENIE STRUKTURY

Zdrowe kopyta są kluczową kwestią dla wszystkich koni, ponieważ ich stan jest odbiciem stanu zdrowia zwierzęcia. Kopyto jest żywą, aktywną, stale rosnącą tkanką, która przyrasta o 6 do 10 mm na miesiąc. Produkcja rogu kopytowego wymaga obecności wielu witamin i minerałów.

Mocne kopyta są odporniejsze na pęknięcie, odłupywanie i powstawanie ropni, a także rzadziej gubią podkowy. Długoterminowa suplementacja nakierowana na poprawę i utrzymanie prawidłowego stanu kopyt jest sensownym rozwiązaniem.



# HOOF AID

Wzmacniający kopyta bogaty w biotynę suplement diety w proszku i płynie.  
Do codziennego stosowania.

## SKŁAD

- Biotyna – poprawia jakość kopyt
- Metionina – wzmacnia mikrostrukturę kopyt
- Cynk, wapń i fosfor – niezbędne do stymulacji przyrostu rogu kopyt

## ZASTOSOWANIE

- U młodych, intensywnie rosnących koni przyrost rogu kopytowego oraz zapotrzebowanie na składniki odżywcze jest relatywnie większe niż u innych grup. Hoof aid stanowi sprawdzoną metodę suplementacji pod kątem optymalnego rozwoju kopyt
- Konie z problemami wynikającymi ze słabej jakości rogu kopytowego, takimi jak pęknięcie, kruchość, łamliwość i słaby przyrost, odczuwają poprawę stanu po dłuższym (4-6 miesięcy) czasie regularnego stosowania Hoof Aid. Po tym czasie stary, słaby i łamliwy róg zostanie zastąpiony przez nowy róg o lepszej jakości
- Róg kopytowy przyrasta i ściera się stale przez całe życie konia. Hoof Aid został opracowany pod kątem codziennej suplementacji wzmacniającej kopyta
- Dostępny w postaci proszku lub płynu

## PREPARAT PRZEZNACZONY DLA

Wszystkich koni, szczególnie źrebiąt i koni z problemami kopytowymi

## SPOSÓB UŻYCIA PROSZKU

Do codziennego mieszania z paszą:

Masa ciała	Dzienna dawka
450 – 600 kg	20 g
300 – 450 kg	12,5 g
200 – 350 kg	12,5 g
<200 kg	6 g

## SPOSÓB UŻYCIA PŁYNU

Do codziennego mieszania z paszą:

Masa ciała	Dzienna dawka
450 – 600kg	45 ml
300 – 450kg	30 ml
200 – 350kg	30 ml
<200 kg	15 ml



## ANALIZA SKŁADNIKÓW ODŻYWCZYCH PROSZKU

Witamina	w kg	w 12,5 g
Biotyna	1600 mg	20 mg
Pierwiastki śladowe (źródło w nawiasie)	w kg	w 12,5 g
Cynk (tlenek cynku)	16 000 mg (20 500 mg)	200 mg (256 mg)
Aminokwasy	w kg	w 12,5 g
DL-metionina	100 mg	1250 mg

## ANALIZA SKŁADNIKÓW ODŻYWCZYCH W PŁYNIU

Witaminy	w kg	w 30 ml
Biotyna	480 mg	17,5 mg
D-pantotnian wapnia	1370 mg	50 mg
Pierwiastki śladowe (źródło w nawiasie)	w kg	w 30 ml
Miedź (pentahydrat siarczanu miedzi)	205 mg (819 mg)	7,48 mg (30 mg)
Cynk (tlenek cynku)	2740 mg (3513 mg)	100 mg (128 mg)
Acides aminés	w kg	w 30 ml
DL-Méthionine	30 200 mg	1100 mg