

Link do produktu: <https://equine-pharmacy.pl/krafft-hoof-support-1-5kg-p-41425.html>

KRAFFT Hoof Support 1,5kg

Cena	176,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	7350015761773
Producent	KRAFFT

Opis produktu

KRAFFT HOOF SUPPORT to suplement wspierający zdrowie i jakość kopyt u koni, przeznaczony do poprawy wzrostu rogu kopytowego, zapobiegania jego pękaniu oraz wzmacniania struktury kopyta. Produkt zawiera starannie dobrane składniki aktywne, takie jak biotyna, metionina i chelatowany cynk, które wspólnie wspierają regenerację oraz zdrowie kopyt.

Biotyna wspiera produkcję keratyny – głównego budulca kopyt – poprawiając ich elastyczność, trwałość i odporność na uszkodzenia. Metionina, jako aminokwas siarkowy, odgrywa kluczową rolę w procesie regeneracji i wzrostu kopyt, dostarczając niezbędną siarkę do budowy zdrowych tkanek. Chelatowany cynk jest łatwo przyswajalny i wspiera regenerację rogu kopytowego, poprawiając jego jakość i strukturę, a także wpływając korzystnie na zdrowie skóry i sierści.

Przed zastosowaniem suplementu zaleca się uwzględnienie diety konia i jego indywidualnych potrzeb. Regularne stosowanie produktu wspomaga profilaktykę i leczenie problemów kopytowych, szczególnie u koni narażonych na intensywną eksploatację.

- Poprawia jakość rogu kopytowego i wspiera zdrowy wzrost kopyt
- Zawiera biotynę, metioninę i chelatowany cynk
- Pomaga zapobiegać pękaniu kopyt i wspiera ich regenerację
- Produkt dostępny w opakowaniu o wadze 1 500 g

KRAFFT Hoof Support to niezawodne wsparcie dla zdrowia kopyt, zapewniające ich wytrzymałość, elastyczność i odporność na uszkodzenia.

Skład

SKŁAD: dekstroza

SKŁADNIKI ANALITYCZNE	
Suchej masy	99 %
Białko surowe	15 %
Włókno surowe	0 %
Oleje i tłuszcze surowe	0 %
Popiół surowy	0 %
Sód	0,6 %
DODATKI / KG	
Biotyna	1 000 mg
Uwodniony glicynowy chelat cynku	27 000 mg
DL-metionina	250 g

Dawkowanie

DAWKOWANIE	
Konie	20 g/dzień
Kuce	10 g/dzień
SKŁADNIKI AKTYWNE / DZIEŃ	
KONIE (20 g)	
DL-metionina	5 000 mg
Uwodniony glicynowy chelat cynku	540 mg
Biotyna	20 mg
KUCE (10 g)	
DL-metionina	2500 mg
Uwodniony glicynowy chelat cynku	270 mg
Biotyna	10 mg