

Link do produktu: <https://equine-pharmacy.pl/krafft-gastromash-p-41403.html>



KRAFFT Low Starch GASTRO MASH ® 18kg

Cena	189,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	7350015761858
Producent	KRAFFT

Opis produktu

KRAFFT LOW STARCH GASTRO MASH® to specjalistyczny mesz o niskiej zawartości cukru (5%) i skrobi (5%), zaprojektowany z myślą o wsparciu koni z problemami wrzodów żołądka oraz wrażliwym układem pokarmowym. Produkt powstał na bazie badań naukowych, a jego skład został starannie opracowany, aby zapewnić maksymalne wsparcie dla zdrowia żołądka i jelit.

KRAFFT Low Starch Gastro Mash® zawiera **Levucell® SC** – drożdże probiotyczne o udowodnionym działaniu, które stabilizują mikroflorę jelitową, poprawiają strawność paszy i zwiększają przyswajalność składników odżywczych. **Maerl**, naturalne źródło wapnia i magnezu, pomaga w regulacji kwasowości żołądka, wspierając regenerację błony śluzowej i zapobiegając dalszym uszkodzeniom. Produkt został certyfikowany przez **BETA Feed Approval Mark** jako odpowiedni dla koni i kuców podatnych na wrzody żołądka, co potwierdza jego bezpieczeństwo i skuteczność.

Dzięki lekkostrawnej formule i wysokiej zawartości włókna KRAFFT Low Starch Gastro Mash® wspiera zdrowie żołądka, prawidłowe trawienie i funkcjonowanie jelit. Dzięki swojej formule nawadniającej wspiera proces rehydracji organizmu, co czyni go idealnym wyborem dla koni wymagających uzupełnienia płynów, szczególnie w sytuacjach zwiększonego zapotrzebowania na nawodnienie, takich jak intensywny wysiłek, transport czy upalne dni. Mash można przygotować z ciepłą lub zimną wodą, zapewniając łatwo przyswajalne wsparcie płynowe i odżywcze.

- Starannie opracowany na podstawie badań naukowych, szczególnie dla koni z problemami żołądkowymi
- Niska zawartość cukru i skrobi (5%) minimalizuje ryzyko zakwaszenia żołądka
- Zawiera Levucell® SC – drożdże probiotyczne stabilizujące mikroflorę i wspierające trawienie
- Maerl wspomaga regulację kwasowości żołądka i wspiera regenerację błony śluzowej
- Certyfikowany przez BETA Feed Approval Mark jako bezpieczny i skuteczny dla koni podatnych na wrzody żołądka
- Wysoka zawartość włókna wspiera zdrowie jelit i lekkostrawność
- Może być podawany koniom wymagającym zwiększonego nawodnienia
- Produkt dostępny w opakowaniu: torba papierowa 18 kg (nadająca się do recyklingu)

KRAFFT Low Starch Gastro Mash® to wsparcie dla koni z problemami wrzodów żołądka, opracowany na podstawie najnowszych badań. Zapewnia skuteczne działanie, wspierając zdrowie żołądka i jelit oraz poprawiając komfort życia i kondycję Twojego konia.

Skład

SKŁAD: lucerna, otręby pszenne, wystódki buraczane prasowane, otręby owsiane, kwaśny węglan wapnia z alg morskich 10%, zielonka, siemię lniane, surowe oleje i tłuszcze roślinne (rzepak), chlorek sodu

SKŁADNIKI ANALITYCZNE / KG

Sucha masa	90%
Energia metaboliczna (ME)	8,5 MJ
Energia strawna (DE)	9,9 MJ
Białko surowe	11,5%
Białko surowe strawne	85 g
Białko surowe strawne / Energia (ME)	10 g/MJ
Włókno surowe	18%
Oleje i tłuszcze surowe	6%
Popiół surowy	16%
Lizyna	5 g
Skrobia	5%
Cukier	5%
Wapń	4%
Fosfor	0,4%
Magnez	1%
Sód	0,3%
Potas	1,2%

DODATKI / KG

Witamina A	15 000 IE
Witamina B1	15 mg
Witamina B2	15 mg
Witamina B6	3 mg
Witamina B12	0,15 mg
Witamina C	75 mg
Witamina D3	1 500 IE
Witamina E	600 mg
Witamina K3	0,15 mg
D-pantotnian wapnia	7,5 mg
Kwas nikotynowy	15 mg
Kwas foliowy	3 mg
Biotyna	0,15 mg
Monohydrat siarczynu żelaza(II)	95 mg
Jodan wapnia, bezwodny	1,13 mg
Glicynowy chelat miedzi(II), hydrat	53 mg
Pentahydrat siarczynu miedzi(II)	23 mg
Tlenek manganu(II)	113 mg
Uwodniony glicynowy chelat cynku	90 mg
Tlenek cynku	60 mg
Drożdże wzbogacone selenem, Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399	0,6 mg
Powlekanie, granulowany selenian(IV) sodu	0,3 mg
LEVUCCELL®SC Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	4 x 10 ¹⁰
Maerl (Acid Buf)	TAK
Szacowany wpływ na klimat (ekwiwalent CO2)	-
Bez LU/LUC**	390 kg/tona
Z LU/LUC**	390 kg/tona

Dawkowanie

ZALECANE DAWKOWANIE

Wymieszać 0,1–0,2 kg Low Starch GASTRO MASH® na każde 100 kg masy ciała konia z co najmniej trzykrotnie większą ilością wody. Przed podaniem odstawić mieszankę paszową na co najmniej 20 minut w ciepłej wodzie (maks. 70°C) lub na 30 minut w zimnej wodzie. Podawać co najmniej 1,5 kg suchej paszy objętościowej na 100 kg masy ciała zwierzęcia dziennie. Niskie dawki paszy treściwej mogą wymagać uzupełnienia paszą mineralną.

