

CORNMÜSLI

80% obrobionych hydrotermicznie zbóż

Zawartość procentowa:

0 - 40 - 40 = Owies - Jęczmień – Kukurydza

SPECJALIŚCI W ŻYWIENIU KONI

Zastosowanie

Dla wszystkich koni sportowych, poddawanych dużym obciążeniom, a także dla koni przygotowywanych na wystawy, aukcje i podobne imprezy. Pasza ta może być także podawana razem z innymi paszami firmy MARSTALL oraz z owsem.

Właściwości

Pasza przygotowana bez owsa, zawierająca oleje roślinne i lecytynę gwarantuje dostawę dużej ilości energii w długim okresie czasu. Dzięki niskiej zawartości białka i jednocześnie wysokim wskaźnikom energetycznym uzyskuje się optymalny współczynnik wykorzystania energii. Wydłużenie procesów trawienia skutkuje uspokojeniem koni i stwarza warunki do poprawnej rozbudowy masy mięśniowej. Sierść koni szybko nabiera blasku.

Dawkowanie paszy na każde 100 kg żywej wagi

Pasza podstawowa	Siano	Dla wszystkich koni	1,0 – 1,2 kg
pasza uzupełniająca przy lekkiej pracy	CORNMUSLI jako jedyna pasza uzupełniająca	mały koń/ kuc	ok. 170 g
		folblut	ok. 300 g
		gorącokrwisty	ok. 360 g
pasza uzupełniająca przy średniej pracy	CORNMUSLI jako jedyna pasza uzupełniająca	mały koń/ kuc	ok. 350 g
		folblut	ok. 450 g
		gorącokrwisty	ok. 540 g

Przykład dawki dziennej

Koń o wadze 550 kg:

Przy średniej pracy:

- Dziennie 2,0 kg CORNMUSLI + ok. 2,0 kg owsa
lub 2,0 kg CORNMUSLI + ok. 1,5 kg TURNIER

Przy ciężkiej pracy:

- Dziennie 2,5 kg CORNMUSLI + ok. 2,5 kg owsa
lub 2,5 kg CORNMUSLI + ok. 2,0 kg TURNIER

Analiza odżywcza

Białka (RP)	9,4%
Białka (RV)	7,0%
Tłuszcze natur.	6,0%
Włókna natur.	6,4%
Popiół natur.	6,4%
Wapń	0,8%
Fosfor	0,4%
Sód	0,3%
Magnez	0,25%
Zawartość energetyczna	14,0 MJ

Zawartość substancji w kg

Witamina A	30.000 I. E.	Chlorek choliny	230,00 mg
Witamina D3	2.000 I. E.	Pantotnian wapnia	34,50 mg
Witamina E	460 mg	Żelazo	115,00 mg
Witamina C	92,00 mg	Miedź	46,00 mg
Witamina B1	28,75 mg	Cynk	460,00 mg
Witamina B2	3,45 mg	Mangan	115,00 mg
Witamina B6	23,00 mg	Kobalt	0,86 mg
Witamina B12	61,10 mcg	Jod	1,10 mg
Witamina K3	12,65 mg	Selen	1,15 mg
Biotyna	345,00 mcg		
Kwas foliowy	6,90 mg		

1 litr to ok. 540 g