

Zastosowanie

Dla klaczy od ósmego miesiąca po zażrebieniu do około dwóch tygodni przed odsadzeniem źrebca.

Właściwości

Od ósmego miesiąca po zażrebieniu rozwijający się źrebiak nie pozostawia klaczy dużo miejsca na spożywanie pasze. ZUCHTMUSLI spełnia wszystkie wymagania stawiane paszom przeznaczonym do karmienia wysoko źrebnych klaczy oraz klaczy w okresie laktacji. Lekkostrawne, wysokiej jakości musli pomaga klaczy w jej najcięższych momentach, przygotowaniu do laktacji, porodu, produkcji mleka przy równoczesnej dbałości o zachowanie poprawnej budowy samej klaczy. Pasza zawiera również specjalny zestaw łatwo przyswajalnych aminokwasów potrzebnych do prawidłowego rozwoju źrebiąt i matek.

Dawkowanie paszy na każde 100 kg żywej wagi

Okres żrebności	miesiąc		
	8	9 - 10	11
mały koń/ kuc	ok. 310 g	ok. 450 g	ok. 500 g
folblut	ok. 420 g	ok. 520 g	ok. 610 g
gorącokrwisty	ok. 420 g	ok. 520 g	ok. 610 g

Okres laktacji	miesiąc		
	1 - 2	3 - 4	5 - 6
mały koń/ kuc	ok. 500 g	ok. 630 g	ok. 300 g
folblut	ok. 900 g	ok. 1100 g	ok. 880 g
gorącokrwisty	ok. 900 g	ok. 1100 g	ok. 830 g

Przykład dawki dziennej

Klacz o wadze 600 kg: pokarm podstawowy - siano 6,0 – 7,5 kg

Okres żrebności	miesiąc		
	8	9 - 10	11
ZUCHTMUSLI jako jedyny pokarm uzup.	2,0-2,5 kg	2,0-3,0 kg	3,0-4,0 kg

Okres laktacji	miesiąc		
	1 - 2	3	4 - 6
ZUCHTMUSLI jako jedyny pokarm uzup.	4,5-5,5 kg	5,5-6,5 kg	4,0-5,0 kg

Analiza odżywcza

Białka proste (RP)	15,0%
Białka (RV)	11,3%
Tłuszcze natur.	3,0%
Włókna natur.	6,0%
Popiół natur.	7,4%
Wapń	1,0%
Fosfor	0,5 %
Sód	0,3%
Magnez	0,22%
Zawartość energetyczna	12,0 MJ

Zawartość substancji w kg

Witamina A	35.000 I. E.	Chlorek choliny	250,00 mg
Witamina D3	2.250 I. E.	Pantotenian wapnia	37,50 mg
Witamina E	500 mg	Żelazo	125,00 mg
Witamina C	62,50 mg	Miedź	50,00 mg
Witamina B1	31,50 mg	Cynk	500,00 mg
Witamina B2	3,80 mg	Mangan	125,00 mg
Witamina B6	25,00 mg	Kobalt	1,00 mg
Witamina B12	70,00 mcg	Jod	1,10 mg
Witamina K3	13,75 mg	Selen	1,20 mg
Biotyna	375,00mcg		
Kwas foliowy	7,50 mg		

1 litr to ok. 520 g