



Zucht Pellets

Pasze hodowlane

Feed supplement for horses and ponies

W przypadku klaczy hodowlanych szczególnie istotne jest uwzględnienie w ich diecie wysokiego zapotrzebowania na białko i minerały w czasie ciąży oraz laktacji. Ze względu na rozwój płodu i produkcję mleka w tym okresie rozsądne żywienie jest niezbędne. Zucht Pellets jest paszą bogatą w niezbędne aminokwasy, takie jak lizyna i metionina. Oba muszą zostać dostarczone w paszy i są kluczowymi składnikami niezbędnymi do rozwoju mięśni oraz produkcji mleka pokrywającej zapotrzebowanie źrebięcia. W połączeniu ze zwykłą paszą treściwą Zucht Pellets zapewnia wysoką jakość mleka u klaczy, wysoką jakość spermy u ogierów i optymalny rozwój i wzrost młodych koni. Poziom wapnia i fosforu w tym granulacie oraz ich wzajemny stosunek są specjalnie dostosowane dla pokrycia wyższego zapotrzebowania na te pierwiastki podczas rozwoju szkieletu u płodu i podczas późniejszego wzrostu kości u źrebiąt. Zrównoważony poziom witamin, minerałów i mikroelementów zapewnia vitalność, zdrowie i wysoką płodność. Dzięki dodatkowi suszu z jabłek Zucht Pellets jest szczególnie smaczny.

Zucht Pellets optymalnie zaspokaja wszystkie wysoce specyficzne wymagania żywieniowe klaczy hodowlanych, reproduktorów, źrebiąt i roczniaków.

Zalety w skrócie:

- Wysoka jakość i lekkostrawność
- Z niezbędnymi aminokwasami lizyną i metioniną
- Zbilansowany stosunek wapnia / fosforu
- Z idealną zawartością minerałów i witamin
- Z organicznymi mikroelementami

Przejdź do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/strona-glowna/92-zucht-pellets.html>

Dawkowanie: Dawkowanie:

Ciężarne klacze od 9 miesiąca: 300 g / 100 kg masy ciała na dzień,

Od 11 miesiąca ciąży: 500 g na 100 kg masy ciała na dzień,

Klacz karmiące od 1 do 3 miesiąca: 500 - 650 g na 100 kg masy ciała na dzień.

Przy karmieniu mniejszymi ilościami granulatu zalecamy stosowanie dodatkowych suplementów mineralnych.

Skład: 30,6 % kukurydza, 23,4 % jęczmień, 13,3 % makuch Iniany, 12,5 % otręby pszenne, 7,8 % melasa z buraka cukrowego, 7,0 % poekstrakcyjna śruta sojowa, 1,9 % węglan wapnia, 0,8 % chlorek sodu, 0,8 % młóto słodowe, 0,5 % drożdże piwne, 0,2 % tlenek magnezu

białko og. strawne (vRp): 131,2 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 126,0 g/kg
energia strawna (MJ DE): 11,9 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,6 MJ ME/kg

Analiza: 16,10 % białko surowe, 3,00 % tłuszcz surowy, 4,80 % włókno surowe, 7,20 % popiół surowy, 1,20 % wapń, 0,50 % fosfor, 0,40 % sód, 0,30 % magnez, 0,70 % lizyna, 0,40 % metionina, 33,00 % skrobia, 6,20 % cukier





Dodatki żywieniowe w 1kg: 16.000 I.E. witamina A (3a672a)^{NA}, 1.600 I.E. witamina D3 (3a671)^{NA}, 200,00 mg Witamina E (3a700)^{NA}, 50,00 mg witamina C (3a312)^{NA}, 4,00 mg witamina B1 (3a821)^{NA}, 4,00 mg witamina B2 (3a825i)^{NA}, 2,00 mg witamina B6 - chlorowodorek pirodyksyny (3a831)^{NA}, 30,00 mg niacyna (3a314)^{NA}, 18,00 mg pantotenian wapnia^{NA}, 500,00 mcg biotyna (3a880)^{NA}, 3,00 mg kwas foliowy (3a316)^{NA}, 110,00 mg chlorek choliny (3a890)^{NA}, 45,00 mg żelazo (3b103) (siarczan żelazawy monohydrat)^{NA}, 125,00 mg mangan (3b502) - tlenek manganowy^{NA}, 35,00 mg mangan (3b504) - chelat aminokwasowy, hydrat^{NA}, 32,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny)^{NA}, 20,00 mg miedź (3b406) - aminokwasowy chelat, hydrat^{NA}, 200,00 mg tlenek cynku (3b603)^{NA}, 50,00 mg cynk - chelat glicynowy, hydrat (3b607)^{NA}, 0,70 mg selen (3b801) - selenian sodu^{NA}, 1,60 mg bezwodny jodan wapnia (3b202)^{NA}, 1.232,00 mg DL-Metionina (3c301)^{NA}, 318,00 mg monochlorowodorek L-lizyny, tech.czysty (3c322)^{NA}

NA = Nutritional additives

ZA = Zootechnical additives

TA = Technological additives

SA = Sensory additives

