

LOCHA KARMIĄCA

Mieszanka Paszowa Pełnoporcjowa Dla Loch Karmiących

Skład: śruta pszenna, śruta kukurydziana, śruta jęczmienna, śruta poekstrakcyjna rzepakowa, śruta poekstrakcyjna sojowa LINIA (40-3-2), węglan wapnia, fosforan jednowapniowy, chlorek sodu,

Składniki analityczne paszy:

- EM	13,15 MJ/kg*	- sól	0,17 %
- białko surowe	16,40 %	- tryptofan	0,18 %
- lizyna	1,01 %	- treonina	0,60 %
- wapń	0,89 %	- popiół surowy	5,50 %
- fosfor ogólny	0,55 %	- tłuszcz surowy	2,36 %
- włókno surowe	2,86 %		
- metionina	0,27 %		
- met + cyst	0,60 %		

*Energia Metaboliczna na podstawie procentowej zawartości niektórych składników analitycznych paszy

Dodatki:

Mikroelementy:

Miedź (siarczan miedzi E4) pięciowodny siarczan miedzi 20 mg/kg

Żelazo (Fe – E1) jednowodny siarczan żelaza 80 mg/kg

Mangan (Mn – E5) tlenek manganu 50 mg/kg

Cynk (Zn – E6) tlenek cynku 70 mg/kg

Jod (I – E2) bezwodny jodzian wapnia 0,3 mg/kg

Selen (Se – E8) selenian sodu 0,2 mg/kg

Witaminy:

witamina A (E 672) 12.000 j.m/kg

witamina D3 (E 671) 1.000 j.m/kg

Witamina E octan alfa tokoferolu 50 mg/kg

Witamina K₃ (sól sodowa, siarczan menadionu) 2 mg/kg

Witamina B₂ 4 mg/kg

Witamina B₁₂ 20 mcg/kg

Witamina H (biotyna) 200 mcg/kg

Pantotenian wapnia (Ca-D-pantotenian) 10 mg/kg

Dodatki zootechniczne:

Koncentrat bakterii kwasu mlekowego enterococcus faecium Bonvital (DSM 7134 4b1841) 0,3 x10⁹ CFU/kg

Konserwanty:

Kwasy organiczne /E280-propionowy, E236-mrówkowy, E270-mlekowy/ 3 g/kg