

LOCHA ŻŁOTA LINIA

Mieszanka paszowa uzupełniająca
Koncentrat dla loch karmiących

Skład: śruta poekstrakcyjna sojowa LINIA (40-3-2), węglan wapnia, fosforan jednowapniowy, chlorek sodu, mączka rybna

Składniki analityczne paszy:

- EM	11,03 MJ/kg*	- Sód	1,17 %
- Białko surowe	37,12 %	- Tryptofan	0,51 %
- Tłuszcz surowy	1,26 %	- Treonina	1,61 %
- Popiół surowy	22,30 %	- Metionina	0,58 %
- Włókno surowe	2,53 %	- Met + cyst	1,18 %
- Lizyna	3,71 %		
- Wapń	4,74 %		
- Fosfor ogólny	1,44 %		

*Energia Metaboliczna na podstawie procentowej zawartości niektórych składników analitycznych pasz

Dodatki:

Mikroelementy:

Miedź (siarczan miedzi E4) pięciowodny siarczan miedzi 132 mg/kg

Żelazo (Fe – E1) jednowodny siarczan żelaza 528 mg/kg

Mangan (Mn – E5) tlenek manganu 330 mg/kg

Cynk (Zn – E6) tlenek cynku 462 mg/kg

Jod (I – E2) bezwodny jodzian wapnia 1,98 mg/kg

Selen (Se – E8) selenian sodu 1,32 mg/kg

Witaminy:

Witamina A (E 672) 79.200 j.m/kg

Witamina D3 (E671) 6.600 j.m/kg

Witamina E octan alfa tokoferolu 330 mg/kg

Witamina K₃ (sól sodowa, siarczan menadionu) 13,2 mg/kg

Witamina B₂ 26,4 mg/kg

Witamina B₁₂ 132 mcg/kg

Witamina H (biotyna) 1320 mcg/kg

Pantotenian wapnia (Ca-D-pantotenian) 66 mg/kg

Dodatki zootechniczne:

Koncentrat bakterii kwasu mlekowego enterococcus faecium Bonvital (DSM7134 4b1841) 2,0 x10⁹

CFU/kg

Maślan sodu 3g/kg

Crina sows 0,03g/kg

Stosowanie:

17,5 % koncentratu + 82,5 % śruty zbożowe dla loch wysokoprośnych i karmiących

ZALETY STOSOWANIA:

POPRAWIA PERYSTALTYKĘ I REGULUJE FLORE BAKTERYJNĄ JELIT

POPRAWIA TRAWIENIE I WCHŁANIANIE PASZY

ZAWIERA MĄCZKI RYBNE - NIE MOŻE BYĆ STOSOWANY DO KARMIENIA

PRZEŻUWACZY.