

LOCHA 7100

Mieszanka paszowa uzupełniająca
Koncentrat białkowy dla loch prośnych

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

Składniki analityczne paszy:

Energia Metaboliczna	9,21MJ/kg*	Sód	1,54 %
Białko surowe	32,86%	Tryptofan	0,41 %
Oleje i tłuszcze surowe	1,12 %	Treonina	1,30 %
Popiół surowy	25,88 %	Metionina	0,51 %
Włókno surowe	4,59%	Met + cyst	1,08 %
Lizyna	2,98 %		
Wapń	7,10 %		
Fosfor ogólny	1,70%		

*Energia Metaboliczna na podstawie procentowej zawartości niektórych składników analitycznych pasz

Dodatki:

Mikroelementy:

Miedź (siarczan miedzi E4)pięciowodny siarczan miedzi 200 mg/kg

Żelazo (Fe – E1)jednowodny siarczan żelaza 700 mg/kg

Mangan (Mn – E5) tlenek manganu 500 mg/kg

Cynk (Zn – E6) tlenek cynku 800 mg/kg

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

Selen (Se – E8)selenian sodu 2 mg/kg

Witaminy:

Witamina A (E 672) 120.000 j.m/kg

Witamina D3 (E671) 10.000 j.m/kg

Witamina E octan alfa tokeferolu 500 mg/kg

Witamina K₃(sól sodowa, siarczan menadionu) 20 mg/kg

Witamina B₂ 40 mg/kg

Witamina B₁₂ 200 mcg/kg

Witamina H (biotyna) 2000 mcg/kg

Pantotenian wapnia (Ca-D-pantotenian) 100 mg/kg

Dodatki zootechniczne:

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

CFU/kg

Konserwanty:

Kwasy organiczne E280-propionowy, E236-mrówkowy, E270-mlekowy 6 g/kg

Stosowanie:

10% koncentratu + 20% otręby + 70% śruty zbożowe