

SUPERLOCHA

Mieszanka paszowa uzupełniająca
Koncentrat dla loch karmiących

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

Składniki analityczne paszy:

Energia Metaboliczna	11,03MJ/kg*	Sód	1,09 %
Białko surowe	37,24%	Tryptofan	0,5 %
Oleje i tłuszcze surowe	1,22 %	Treonina	1,56 %
Popiół surowy	19,46 %	Metionina	0,57 %
Włókno surowe	3,30 %	Met + cyst	1,18 %
Lizyna	3,5 %		
Wapń	4,76 %		
Fosfor ogólny	1,46%		

*Energia Metaboliczna na podstawie procentowej zawartości niektórych składników analitycznych pasz

Dodatki:

Mikroelementy:

Miedź (siarczan miedzi E4)pięciowodny siarczan miedzi	136 mg/kg
Żelazo (Fe – E1)jednowodny siarczan żelaza	476 mg/kg
Mangan (Mn – E5) tlenek manganu	340 mg/kg
Cynk (Zn – E6) tlenek cynku	544 mg/kg
Jod (I – E2) bezwodny jodzian wapnia	2,04 mg/kg
Selen (Se – E8)selenian sodu	1,36 mg/kg

Witaminy:

Witamina A (E 672)	81.600 j.m/kg
Witamina D3 (E671)	10.030 j.m/kg
Witamina E octan alfa tokeferolu	446 mg/kg
Witamina K ₃ (sól sodowa, siarczan menadionu)	13,60 mg/kg
Witamina B ₂	27,20 mg/kg
Witamina B ₁₂	136 mcg/kg
Witamina H (biotyna)	1360 mcg/kg
Pantotenian wapnia (Ca-D-pantotenian)	68 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: 17,5 % koncentratu + 82,5 % śruty zbożowe dla loch wysokoprośnych i karmiących