

# LOCHA LUŻNA I PROŚNA

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla loch luźnych i prośnych

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

Składniki analityczne paszy:

- EM	13,00 MJ/kg*	- met + cyst	0,56 %	- -
- białko surowe	13,91 %	- sól	0,17 %	
- lizyna	0,66 %	- tryptofan	0,15 %	
- wapń	0,88 %	- treonina	0,49 %	
- fosfor ogólny	0,54 %	- popiół surowy	5,40 %	
- włókno surowe	2,95 %	- tłuszcz surowy	2,18 %	
- metionina	0,25 %			

\*Energia Metaboliczna na podstawie procentowej zawartości niektórych składników analitycznych paszy

Dodatki:

Mikroelementy:

-Miedź [pięciowodny siarczan(II)miedzi	20 mg/kg
-Żelazo (Fe – E1)jednowodny siarczan żelaza	80 mg/kg
-Mangan (Mn – E5) tlenek manganu	50 mg/kg
-Cynk (Zn – E63b) tlenek cynku ZnO	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	50 mg/kg
Witamina K <sub>3</sub> (sól sodowa, siarczan menadionu)	2 mg/kg
Witamina B <sub>2</sub>	4 mg/kg
Witamina B <sub>12</sub>	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 x10<sup>9</sup> CFU/kg

Konserwanty:

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