

## KNUR

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla knurów

Skład: śruta poekstrakcyjna sojowa LINIA (40-3-2), śruta pszenna, śruta jęczmienna, śruta kukurydziana, chlorek sodu, oleje i tłuszcze roślinne – olej sojowy

Składniki analityczne paszy:

- EM	13,24 MJ/kg*	- Sód	0,14 %
- Białko surowe	18,52 %	- Tryptofan	0,18 %
- Tłuszcz surowy	2,22 %	- Treonina	0,60 %
- Popiół surowy	4,78 %	- Metionina	0,26 %
- Włókno surowe	2,48 %	- Met + cyst	0,58 %
- Lizyna	0,99 %		
- Wapń	0,82 %		
- Fosfor ogólny	0,53 %		

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

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	40 mg/kg
Cynk (Zn – E6) tlenek cynku	80 mg/kg
Jod (I – E2) bezwodny jodnian wapnia	2,0 mg/kg
Selen (Se – E8)selenian sodu	0,45 mg/kg

Witaminy:

Witamina A (E 672)	6.500 j.m/kg
Witamina D3 (E671)	1.950 j.m/kg
Witamina E octan alfa tokeferolu	60 mg/kg
Witamina K <sub>3</sub> (sól sodowa, siarczan menadionu)	2,0 mg/kg
Witamina B <sub>1</sub>	1,5 mg/kg
Witamina B <sub>2</sub>	3,0 mg/kg
Witamina B <sub>6</sub>	2,5 mg/kg
Witamina B <sub>12</sub>	25 mcg/kg
Witamina H (biotyna)	50 mcg/kg
Pantotnian wapnia (Ca-D-pantotnian)	8,75 mg/kg

Dodatki zootechniczne:

Koncentrat bakterii kwasu mlekowego enterococcus faecium Bonvital(DSM7134 4b1841)	0,3 x10 <sup>9</sup> CFU/kg
Karnityna	1 g/kg

Konserwanty:

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