

SPRINTER SENIOR

Mieszanka paszowa uzupełniająca
Koncentrat dla warchlaków i tuczników

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

Składniki analityczne paszy:

EM	11,46 MJ/kg*	Fosfor ogólny	1,38 %
Białko surowe	39,48 %	Sód	0,86 %
Tłuszcz surowy	1,86 %	Tryptofan	0,53 %
Popiół surowy	21,8 %	Treonina	1,71 %
Włókno surowe	2,26 %	Metionina	0,72 %
Lizyna	4,4 %	Met + cyst	1,29 %
Wapń	5,02 %		

*Energia Metaboliczna na podstawie procentowej zawartości niektórych składników analitycznych pasz

Dodatki:

Mikroelementy:

Miedź (siarczan miedzi E4)pięciowodny siarczan miedzi	102 mg/kg
Żelazo (Fe – E1)jednowodny siarczan żelaza	701 mg/kg
Mangan (Mn – E5) tlenek manganu	350 mg/kg
Cynk (Zn – E6) tlenek cynku	468 mg/kg
Jod (I – E2) bezwodny jodzian wapnia	12,3 mg/kg
Selen (Se – E8)selenian sodu	2,31 mg/kg

Witaminy:

Witamina A (E 672)	44.200 j.m/kg
Witamina D3 (E671)	11.220 j.m/kg
Witamina E octan alfa tokoferolu	468 mg/kg
Witamina K ₃ (sól sodowa, siarczan menadionu)	11,7 mg/kg
Witamina B ₁	8,9 mg/kg
Witamina B ₂	17,5 mg/kg
Witamina B ₆	14,5 mg/kg
Witamina B ₁₂	234 mcg/kg
Witamina H (biotyna)	292 mcg/kg
Niacyna	146 mg/kg
Pantotenian wapnia (Ca-D-pantotenian)	72,9 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:

15% koncentratu + 85 % śruty zbożowe od 30 do 60 kg
12,5% koncentratu + 87,5 % śruty zbożowe od 60 do 80 kg

**ZAWIERA MĄCZKI RYBNE – NIE MOŻE BYĆ STOSOWANY DO
KARMIENIA PRZEŻUWACZY.**