

Formularz wymaganych składników pokarmowych

Wartość energetyczna dla paszy hodowlanej:

- energia metabolizowana 13,6-14 MJ/kg
- kalorie z białek 30 - 36 %
- kalorie z tłuszczu 11 - 15 %
- kalorie z węglowodanów 52 - 62 %

Składniki surowe w paszy hodowlanej:

- białko 20,5 – 24,5%
- błonnik 3,5 – 6,8 %
- tłuszcz 3,5 – 6,5 %

Skład aminokwasów w paszy hodowlanej:

- alanina 0,75-1,25 %
- arginina 1,25 – 1,75 %
- fenyloalanina 0,85 – 1,35 %
- glicyna 0,65 -1,15 %
- histydyna 0,25 – 0,75 %
- izoleucyna 0,75-1,25 %
- kwas asparaginowy 1,95 - 2,55 %
- kwas glutaminowy 4,05 – 4,55 %
- leucyna 1,45- 2,05 %
- lizyna 1,05 – 1,65 %
- prolina 1,15 – 1,65 %
- seryna 0,95 – 1,25 %
- treonina 0,7 - 0,9 %
- tryptofan 0,25 – 0,35 %
- walina 0,95 – 1,25 %

Zawartość makroelementów w paszy hodowlanej:

- fosfor 0,45 – 0,85 %
- magnez 0,05 – 0,35 %
- potas 0,75 – 1,05 %
- sód 0,05- 0,35 %
- wapń 0,6 – 1,0 %

Zawartość mikroelementów w paszy hodowlanej:

- cynk 65-95 mg/kg
- jod 1,2-2,2 mg/kg
- kobalt 0,45-2,2 mg/kg
- mangan 40-80 mg/kg
- miedź 9,5-17,5 mg/kg
- selen 0,25-0,85 mg/kg
- żelazo 136-199 mg/kg

Zawartość witamin w paszy hodowlanej:

- witamina A 15000-25000 IU/kg
- witamina D3 600-1000 IU/kg
- witamina E 48,1-135 mg/kg
- witamina B1 8,2-86 mg/kg
- witamina B2 8-32 mg/kg
- witamina B6 3,6-31 mg/kg
- witamina B12 24-150 µg/kg
- kwas foliowy 1,8-10 mg/kg
- kwas nikotynowy 27,6-145 mg/kg
- kwas pantotenowy 21-92 mg/kg
- biotylna 52-700 µg/kg
- witamina K3 2,7-51 mg/kg