

Jadrná krmiva - obiloviny

Vyskočil Ivo, Horký Pavel

Pšenice setá



Hrubý protein (g) - 144,8; Hrubý tuk (g) - 21,8
Hrubá vláknina (g) - 31,0; NEL (MJ) - 8,8

Ječmen setý



Hrubý protein (g) - 127,0; Hrubý tuk (g) - 22,5
Hrubá vláknina (g) - 55,8; NEL (MJ) - 8,0

Kukuřice setá



Hrubý protein (g) - 109,9; Hrubý tuk (g) - 44,7
Hrubá vláknina (g) - 27,0; NEL (MJ) - 9,0

Triticale



Hrubý protein (g) - 139,8; Hrubý tuk (g) - 18,7
Hrubá vláknina (g) - 31,6; NEL (MJ) - 8,9

Oves setý



Hrubý protein (g) - 128,9; Hrubý tuk (g) - 52,3
Hrubá vláknina (g) - 126,7; NEL (MJ) - 7,0

Oves setý - loupaný



Hrubý protein (g) - 170,4; Hrubý tuk (g) - 97,7
Hrubá vláknina (g) - 23,9; NEL (MJ) - 8,7

Žito seté



Hrubý protein (g) - 124,3; Hrubý tuk (g) - 17,0
Hrubá vláknina (g) - 22,6; NEL (MJ) - 8,3

- Hlavní zdroj E ve formě škrobu
- Glycidová krmiva
- Obsah NL cca 10 %
- Obsah vlákniny nízký s výjimkou ova
- Chudé na obsah minerálních látek
- Limitující AK lyzin, u kukuřice tryptofan
- Fosfor vázán ve formě kys. fytové (zvířata nemají potřebný enzym pro využití fytázy)
- Nutriční hodnota obilovin je negativně ovlivněna přítomností neškrobových polysacharidů

* Obsah živin je uveden v 1 kg sušiny krmiva