



Kukuřičné vločky

Jednodruhová krmiva

Feed material

Výhodou kukuřice oproti ovsu je její vyšší podíl energie, při současně menším množství bílkovin. Nevýhodou je její tvrdá struktura, kvůli které nejsou její cenné živiny řádně stráveny a využity. Jakmile se ale kukuřice hydrotermicky upraví pomocí vlhkého tepla, ukáží, vznikající kukuřičné vločky v krmení koní, své výhody. Vločkováním se výrazně zvyšuje stravitelnost a přijatelnost kukuřice, která se stává o mnoho chutnější. Kukuřičné vločky jsou vhodné ke zhodnocení každé krmné dávky nebo jako výživný základ pro individuální potřebu některých koní.

Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: 0,8 kg kukuřičných vloček odpovídá z energetického hlediska přibližně 1 kg ovsu.

Stravitelné bílkoviny (vRp): 59,9 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 54,7 g/kg
Stravitelná energie (MJ DE): 13,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 12,8 MJ ME/kg

Analytické složky: 8,50 % Hrubý protein, 3,00 % Hrubé oleje a tuky, 1,80 % Hrubá vláknina, 1,00 % Hrubý popel, 0,03 % Vápník, 0,30 % Fosfor, 61,60 % Škrob, 1,80 % Cukr

