



Moderní sportovní kůň má být temperamentní, osvalený, zdravý a psychicky odolný - řada nároků, jichž často nelze dosáhnout bez zásahů do krmné dávky. Jak tedy správně sestavit krmnou dávku, aby všechny tyto požadavky byly splněny?

Výživa sportovních koní

V první řadě určují krmení sportovního koně momentální fyzické nároky. V praxi se zátěž koně často přeceňuje. Jezdečtí koně v lehké zátěži vystačí se střední dávkou živin a nemají zvýšené nároky na bílkoviny a energii. To zcela jistě platí pro koně soutěžící na úrovni ZM - ZL. Nároky těchto koní lze pokrýt dostatečným množstvím sena (asi 1,8 % hmotnosti koně) v kombinaci s 1 - 2 kg jadmého krmiva a vhodného minerálního preparátu, který zajistí i přísun potřebných vitamínů a stopových prvků.

Sportovní koně ve vysoké zátěži naopak potřebují zvýšený přísun živin, jinak je třeba po-

čítat se značným omezením výkonnosti. To znamená více bílkovin, energie a výkonům odpovídající množství životně důležitých minerálních látek, aminokyselin, vitamínů a stopových prvků. Při lehčím pracovním zatížení se denní nároky na energii u 600 kg vážícího koně pohybují mezi 73 - 91 MJ stravitelné energie. Pokud musí sportovní kůň těžce pracovat, stoupnou energetické nároky na 109 - 145 MJ stravitelné energie denně. Při sestavování poměrů v krmné dávce se nepohlíží jen na čistá čísla, protože různá krmiva přinášejí koni jednoduše vyjádřeno odlišný silový potenciál.

Sestavení krmné dávky

Sestavení poměrů v krmné dávce závisí v první řadě na sportovním zaměření koně. Skokoví koně potřebují získat z krmení potřebné množství energie pro svaly a látkovou výměnu, aby mohli během poměrně krátkodobého výkonu využít maximální sílu k čistému překonání parkuru. Tuto rychle dostupnou svalovou sílu (ve formě svalového glykogenu) přijímá kůň zejména z jadmého krmiva. Drezumí kůň oproti tomu potřebuje daleko méně rychlé svalové energie a tím i méně energetických zdrojů, umožňujících rychlou svalovou práci, protože drezumí koně mají být při předvádění