

BCAA

VĚTVENÉ AMINOKYSELINY

PODPORUJE OBNOVU SVALŮ



BCAA představuje unikátní kombinaci aminokyselin pro podporu svalové tkáně L - Valin, L - Leucin a L - Isoleucin. Tyto tři esenciální aminokyseliny si organismus není schopen sám vyprodukovat, a proto je nutné je sportovním zvířatům dodávat ve vysokých hladinách spolu s krmivem tak, aby byla zajištěna optimální regenerace a náprava svaloviny po těžké zátěži.

Větvené aminokyseliny (BCAA) je důležité doplňovat ve vysokých dávkách vždy po namáhavém cvičení a po stresových situacích jako jsou svalová zranění, chirurgické zákroky, hodně těžký nebo dlouhotrvající trénink.

Svalová tkáň je tvořena přibližně z jedné třetiny těmito větvenými aminokyselinami a každé poškození svalu během tréninku, například z nadbytku kyseliny mléčné, vede ke ztrátě velkého množství těchto důležitých živin.

Pravidelné doplňování větvených aminokyselin před a po tréninku pomáhá redukovat efekt laktátové acidózy, rhabdomyolýzový syndrom a další svalové potíže. Umožňuje svalům pracovat na plný výkon.

Krmný návod:

Vložte tubu koni do tlamy a požadovanou dávku vytlačte stlačením pístu na kořen jazyka.

Koně v tréninku - 30ml dvakrát denně

Vytrvalostní cvičení - 20 ml každé 2-3 hodiny během aktivity

Alternativní dávkování - 1 celou tubu 3-4 hodiny před závodem

Deklarované jakostní znaky:

vlhkost 55,8%, protein 23,3%, olej 0,05%, popel 0,2%, vláknina 0,1%, sodík 0%

Složení: Extrakt z mořských řas, rozmarýna

Doplňkové látky

Aminokyseliny

L-valin 5.500mg

L-soleucin 4.500mg

Přírodní nebo odpovídající syntetická chemicky definovaná aromata

L-leucin 11.000mg

Skladovací podmínky

Chraňte před přímým slunečním světlem.
Uchovávejte na suchém místě při teplotě 5°-28°C
v původním balení. Chraňte před promrznutím.
Po použití uzavřete.

Balení:

Krabice - 15 x 60ml

Karton - 4 krabice

Doplňkové krmivo pro koně



First in Equine Nutrition

Upozornění

Tento leták a informace na něm uvedená nenahrazuje kvalifikované doporučení veterinárního lékaře.

V případě výskytu potíží doporučujeme nejdříve konzultovat s nezávislým veterinárním lékařem, který může zvíře prohlédnout, vyšetřit, stanovit diagnózu a zahájit příslušnou léčbu. Před použitím si podrobně přečtěte informace na etiketě. Za nesprávné použití jakéhokoliv našeho přípravku neneseme žádnou odpovědnost.