



## Profi Aminoral

### KONCENTRÁTY

#### Konzentrát účinných látok

Aminoral podporuje pridaním vysoko hodnotných esenciálnych aminokyselín, ako sú lyzín a metionín, zdravý a rovnomerný rast uvoľneného a elastického svalstva, bez privádzania dodatočnej energie. Aminoral podporuje nárast svalovej hmoty u koní, predovšetkým v kombinácii s tréningom a podávaním výkonu, a tým výrazne zlepšuje silu vášho koňa. Nasadenie Aminoralu sa preto odporúča predovšetkým pri intenzívnych tréningových fázach pri športových koňoch. Vďaka kombinácii anorganicky a organicky viazaných stopových prvkov sa cielene podporujú procesy látkovej výmeny. Pretože len optimálne fungujúca látková výmena môže priniesť špičkové výkony. Mimoriadne vhodný je Aminoral aj vtedy, ak existujú problémy pri výmene srsti, alebo kone musia byť v mimoriadne výbornej kondícii. Na základe vysoko hodnotných aminokyselín sa odporúča aj pre dojčiacu kobyly a pripúšťaným zrebcom poskytuje základ pre najvyššiu kvalitu spermií.

#### Odporúčanie pre krmenie:

20 g na 100 kg telesnej hmotnosti denne, počas intenzívnych tréningových fáz sa môže množstvo zvýšiť na 40 g na 100 kg telesnej hmotnosti.

**Zloženie:** 89,9 % sójové bôby (expandované), 7,10 % sušené ovocné (jablčné) výlisky, 0,40 % oxid horečnatý

preceacal digestible protein (pcvRp): 240,2 g/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 13,2 MJ ME/kg

**Podiely obsiahnutých látok:** 32,20 % Surový proteín, 16,90 % Surový tuk, 6,50 % Surová vláknina, 5,90 % Surový popol, 0,50 % Vápnik, 0,60 % Fosfor, 0,25 % Horčík, 2,00 % Lyzín, 1,00 % Metionín, 4,50 % Škrob, 7,70 % Cukor

**Prídavné látky na 1 kg:** 24.000 I.E. vitamín A (3a672a)<sup>NA</sup>, 2.400 I.E. vitamín D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 500,00 mg Vitamín E (3a700i)<sup>NA</sup>, 96,00 mg vitamín C (3a312)<sup>NA</sup>, 4,80 mg vitamín B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 6,40 mg vitamín B2 (3a825i)<sup>NA</sup>, 3,20 mg vitamín B6 ako pyridoxín hydrochlorid<sup>NA</sup>, 48,00 mg niacín (3a314)<sup>NA</sup>, 32,00 mg kyselina pantoténová<sup>NA</sup>, 960,00 mcg biotín (3a880)<sup>NA</sup>, 4,80 mg kyselina listová<sup>NA</sup>, 160,00 mg Cholinchlorid (3a890)<sup>NA</sup>, 20,00 mg Železo (3b103) (síran železnatý, monohydrát)<sup>NA</sup>, 60,00 mg mangán (3b502) (oxid mangánatý)<sup>NA</sup>, 150,00 mg mangán (3b504) chelát mangánu aminokyselina hydrát<sup>NA</sup>, 100,00 mg oxid zinočnatý (3b603)<sup>NA</sup>, 220,00 mg chelát zinku aminokyselina hydrát (3b607)<sup>NA</sup>, 16,00 mg meď (3b405) (síran meďnatý pentahydrát)<sup>NA</sup>, 90,00 mg meď (3b406) chelát medi aminokyselina hydrát<sup>NA</sup>, 0,36 mg selén (3b801) (seleničitan sodný)<sup>NA</sup>, 0,80 mg jód (3b202) (jodičnan vápenatý, bezvodý)<sup>NA</sup>, 5.540,00 mg DL-metionín, technicky čistý (3c301)<sup>NA</sup>, 1.430,00 mg L-lyzín-monohydrochlorid, technicky čistý (3c322)<sup>NA</sup>, 7.688,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)<sup>TA</sup>

NA = Nutričné doplnkové látky

ZA = Zoologické prísady

TA = Technologické doplnkové látky

SA = Sensory additives



