



## Profi Aminoral

### PROFI konzent

#### Minerální a vitaminový doplněk pro svalový aparát

Profi Aminoral je obohacen přídatkem vysoce kvalitních, esenciálních aminokyselin jako je lysin a methionin, což jsou důležité stavební kameny pro stavbu uvolněného a elastického svalstva bez dodání další energie. Aminoral podporuje zvýšení svalové hmoty u koní především v kombinaci s tréninkem a podávaným sportovním výkonem. Díky kombinaci anorganicky a organicky vázaných stopových prvků a minerálních látek se cíleně podporuje proces trávení, protože jen optimálně fungující trávení může přinést špičkové výkony. Na základě vysoko hodnotných aminokyselin se doporučuje pro laktující klisny a pro hřebce v připouštěcí sezóně, kterým poskytuje základ pro nejvyšší kvalitu spermií.

#### Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: 20 g na 100 kg živé váhy/den, v intenzivním tréninku lze zvýšit množství na 40 g na 100 kg živé váhy/den.

**Složení:** 89,9 % sojové body (expandované), 7,10 % ovocné (jablečné) výlisky sušené, 0,40 % oxid hořečnatý

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

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

**Analytické složky:** 32,20 % Hrubý protein, 16,90 % Hrubé oleje a tuky, 6,50 % Hrubá vláknina, 5,90 % Hrubý popel, 0,50 % Vápník, 0,60 % Fosfor, 0,25 % Hořčík, 2,00 % Lysin, 1,00 % Methionin, 4,50 % Škrob, 7,70 % Cukr

**Doplňkové látky na kg:** 24.000 I.E. vitamin A (3a672a)<sup>NA</sup>, 2.400 I.E. vitamin D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 500,00 mg vitamin E (3a700)<sup>NA</sup>, 96,00 mg vitamin C (3a312)<sup>NA</sup>, 4,80 mg vitamin B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 6,40 mg vitamin B2 (3a825i)<sup>NA</sup>, 3,20 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831)<sup>NA</sup>, 48,00 mg kyselina nikotinová (3a314)<sup>NA</sup>, 32,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841)<sup>NA</sup>, 960,00 mcg biotin (3a880)<sup>NA</sup>, 4,80 mg kyselina listová (3a316)<sup>NA</sup>, 160,00 mg cholin chlorid (3a890)<sup>NA</sup>, 20,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103)<sup>NA</sup>, 60,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502)<sup>NA</sup>, 150,00 mg mangan jako chelát mědi aminokyselin monohydrát (3b504)<sup>NA</sup>, 100,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603)<sup>NA</sup>, 220,00 mg chelátová forma zinku, hydrát (v pevné formě) (3b607)<sup>NA</sup>, 16,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405)<sup>NA</sup>, 90,00 mg chelát mědi a aminokyselin n-hydrát (E4)<sup>NA</sup>, 0,36 mg selen jako seleničitan sodný (3b801)<sup>NA</sup>, 0,80 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202)<sup>NA</sup>, 5.540,00 mg DL-methionin (3c301)<sup>NA</sup>, 1.430,00 mg L-lysin monohydrochlorid (3c322)<sup>NA</sup>, 7.688,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)<sup>TA</sup>

NA = Nutritional additives

ZA = Zoological additives

TA = Technological additives

SA = Sensorischer Zusatzstoffe

