



## EMH Struktur getreidefrei

### ŠPECIÁLNE KRMIVO

#### Feed supplement for horses and ponies

Structure cereal free s vysoko stráviteľnou neporušenou vlákninou je určená na kŕmenie koní s metabolickými poruchami alebo citlivé kone. Vzhľadom k nízkej hladine škrobu a cukru odľahčuje metabolizmus a vysoká hodnota vlákniny podporuje harmonickú črevnú flóru. Slniečnicové semená, ryža a otruby poskytujú esenciálne mastné kyseliny. Alfalfa je dobre známy pre hodnotu vysoko kvalitných bielkovín, a preto je ideálny pre zásobovanie tela správnym množstvom aminokyselín na podporu rastu svalovej hmoty. Skvelá jablčná dužina poskytuje cenné pektíny. Structure cereal free môže zásadným spôsobom prispieť k lepšej kvalite života Vášho koňa vďaka starostlivo vybraným prírodným zložkám.

Výhody na prvý pohľad:

- znížené množstvo škrobu a cukru

-Ideálne pre použitie pri kŕmení koňa s metabolickými poruchami, ako jediné tuhé krmivo

-Vysoká kvalita štruktúry a vlákniny podporuje žuvanie a produkciu slín a tým zlepšuje gastro-intestinálne prostredie

-Nižší objem tuhého krmiva avšak s lepšou stráviteľnosťou a zásobovaním energiou, čo v spojení s vhodnou kŕmnom dávkou chráni malý citlivý žalúdok a celý tráviaci systém

-Vysoko kvalitné rastlinné mastné kyseliny

#### Odporúčanie pre kŕmenie:

Lahká až stredne ťažká práca 250 - 400 g na 100 kg telesnej hmotnosti za deň, pri nižšom dávkovaní sa odporúča pridať minerálne krmivo.

**Zloženie:** 48,9 % lucernová múčka, 11,8 % otruby z lúpania ryže, 11,4 % sušené ovocné (jablčné) výlisky, 8,1 % seno z lucerny, 4,1 % Linseed meal, 3,0 % rozdrvený svätójánsky chlieb, 2,5 % Lignocelulóza, 2,3 % slnečnicové jadierka, 1,7 % olej z pestreca mariánskeho, 1,7 % mrkva (sušená), 1,5 % repná melasa, 1,0 % uhlíčan vápenatý, 0,6 % kvasný extrakt (EMH), 0,5 % chlorid sodný, 0,1 % artičoky, 0,1 % vňať pestreca mariánskeho, 0,1 % listy ginka, 0,1 % púpava, 0,1 % hlohové listy

g/kg využiteľný surový proteín: 93,1 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 83,6 g/kg  
MJ/kg využiteľná energia: 9,1 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 7,6 MJ ME/kg

**Podiely obsiahnutých látok:** 13,20 % Surový proteín, 5,80 % Surový tuk, 22,30 % Surová vláknina, 9,80 % Surový popol, 1,80 % Vápnik, 0,40 % Fosfor, 0,20 % Horčík, 0,25 % Sodík, 2,60 % Škrob, 6,00 % Cukor





**Prídavné látky na 1 kg:** 8.500 I.E. vitamín A (3a672a)<sup>NA</sup>, 800 I.E. vitamín D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 200,00 mg Vitamín E (3a700i)<sup>NA</sup>, 40,00 mg vitamín C (3a312)<sup>NA</sup>, 8,00 mg vitamín B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 8,00 mg vitamín B2 (3a825i)<sup>NA</sup>, 8,00 mg vitamín B6 ako pyridoxín hydrochlorid<sup>NA</sup>, 20,00 mg niacín (3a314)<sup>NA</sup>, 16,00 mg kyselina pantoténová<sup>NA</sup>, 260,00 mcg biotín (3a880)<sup>NA</sup>, 3,00 mg kyselina listová<sup>NA</sup>, 100,00 mg Cholinchlorid (3a890)<sup>NA</sup>, 85,00 mg Železo (3b103) (síran železnatý, monohydrát)<sup>NA</sup>, 72,00 mg mangán (3b502) (oxid mangánatý)<sup>NA</sup>, 20,00 mg meď (3b405) (síran meďnatý pentahydrát)<sup>NA</sup>, 0,35 mg selén (3b801) (seleničitan sodný)<sup>NA</sup>, 0,85 mg jód (3b202) (jodičnan vápenatý, bezvodý)<sup>NA</sup>, 120,00 mg oxid zinočnatý (3b603)<sup>NA</sup>, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)<sup>TA</sup>, 818,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)<sup>TA</sup>

NA = Nutričné doplnkové látky

ZA = Zoologické prísady

TA = Technologické doplnkové látky

SA = Sensory additives

