



ReVital Cubes

Speciální krmiva

Doplňkové krmivo pro koně a poníky.

V případě nemoci, jako je například laminitida, černé močení, Cushingův syndrom nebo PSSM, je nutná speciální dieta.

Příčinou těchto podobných onemocnění s odlišnými vlastnostmi je porucha metabolismu. Tyto poruchy jsou často spojeny s vysokým obsahem sacharidů přítomných v obilovinách jako je oves, ječmen, kukuřice nebo špalda a s tím související nadváha příslušných koní. Tato onemocnění můžeme pozorovat také u koní, kteří intenzivně přijímají bohatou pastvu. Na rozdíl od rozšířené domněnky, že laminitida je způsobena vysokým obsahem bílkovin, jsou hlavním spouštěčem fruktanty patřící do skupiny sacharidů. Pro prevenci a ozdravení těchto nemocí je doporučováno, kromě dostatečného denního pohybu, speciální krmení s minimálním obsahem sacharidů a škrobů. ReVital Cubes neobsahuje žádné obiloviny, veškerá potřebná energie je dodávána z vysoce kvalitních, lehce stravitelných rýžových otrub, které obsahují tuk. Energie z rýžových otrub je na rozdíl od energie z obilovin mnohem účinnější a navíc nezatěžuje už tak zatížený metabolismus. Přebytková energie, která se tvoří v tlustém střevě při trávení obilovin z důvodu přebytku škrobu, se při krmění rýžovými otrubami nevytváří. Musí se tedy podávat výrazně nižší množství krmiva, aby kůň získal stejné množství stravitelné energie. Zkrmováním vysoce hodnotných tuků se mnohem více podporuje spalování vlastních tukových zásob a tím se snižuje riziko obezity. Tuto koncentrovanou energii zabezpečují rýžové otruby, které jsou chutné a jednoduše stravitelné. Rýžové otruby jsou cenné pro svoji nízkou, ale velice kvalitní hladinu bílkovin, která je bohatá na esenciální aminokyseliny. Vysoké zastoupení vitaminů a minerálních látek v ReVital Cubes je optimálně přizpůsobené pro nižší dávkování krmiva. Speciální směs bylinných složek se podílí na harmonizaci trávicí soustavy.



Výhody na první pohled:

- snížený obsah škrobu a cukru
- vhodné pro koně s problémy s metabolismem sacharidů (laminitida, černé močení, Cushingův syndrom nebo PSSM)
- kvalitní snadno stravitelné rýžové otruby
- optimální poměr zastoupených stopových prvků
- vyvážený obsah vitaminů a minerálů

Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: Poníci a malí koně: 500 g / den, velký kůň: 1 kg / den při doplnění kvalitního, nejlépe později sklizeného sena. Pro velké koně, kteří jsou po rehabilitaci a potřebují se postupně vrátit do plné práce: max. do 1,5 kg / den. Při nižším dávkování doporučujeme přidat minerální krmivo.

Složení: 29,0 % rýžové otruby, 28,0 % ovocné (jablečné) výlisky sušené, 18,0 % vojtěšková moučka, 10,0 % lněný extrahovaný šrot, 6,2 % lignocelulóza, 3,7 % řepná melasa, 2,5 % uhličitan vápenatý, 1,1 % chlorid sodný, 0,1 % pampeliška, 0,1 % listy Ginkgo biloba, 0,1 % listy hlohu, 0,1 % ostropestřec mariánský, 0,1 % artyčoky

Stravitelné bílkoviny (vRp): 89,7 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 75,9 g/kg
Stravitelná energie (MJ DE): 9,5 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 8,2 MJ ME/kg



Analytische složky: 11,80 % Hrubý protein, 5,00 % Hrubé oleje a tuky, 19,00 % Hrubá vláknina, 11,00 % Hrubý popel, 1,80 % Vápník, 0,60 % Fosfor, 0,50 % Sodík, 0,30 % Hořčík, 6,20 % Škrob, 7,20 % Cukr

Doplňkové látky na kg: 21.000 I.E. vitamin A (3a672a)^{NA}, 2.000 I.E. vitamin D3 (3a671)^{NA}, 500,00 mg vitamin E (3a700)^{NA}, 100,00 mg vitamin C (3a312)^{NA}, 20,00 mg vitamin B1 (3a821)^{NA}, 20,00 mg vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 20,00 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831)^{NA}, 50,00 mg kyselina nikotinová (3a314)^{NA}, 40,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841)^{NA}, 650,00 mcg biotin (3a880)^{NA}, 7,50 mg kyselina listová (3a316)^{NA}, 250,00 mg cholin chlorid (3a890)^{NA}, 210,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103)^{NA}, 175,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502)^{NA}, 290,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603)^{NA}, 50,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405)^{NA}, 0,90 mg selen jako seleničitan sodný (3b801)^{NA}, 2,10 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202)^{NA}, 1.994,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

NA = Nutritional additives

ZA = Zoological additives

TA = Technological additives

SA = Sensorischer Zusatzstoffe

