

STRUKTUR ENERGETIKUM



Energetický koncentrát založený na přírodní receptuře poskytuje Vašemu koni bohatý zdroj bylin, které potřebuje pro fungující imunitní systém a vitalitu. Ať už krmíme koně pro volný čas nebo sport – příroda ukazuje cestu !

- Krmný koncentrát bohatý na živiny a životně důležité látky
- Bohatý na bioaktivní byliny, sekundární rostlinné látky a organicky vázané stopové prvky
- S cennými mastnými kyselinami a přírodním vitamínem E.
- Snížené množství škrobu s vysokým obsahem energie

STRUKTUR ENERETIKUM- výživný koncentrát bohatý na životně důležité látky
Struktur E kombinuje vybrané komponenty jako jsou různá olejnata semena, mořské řasy, ovoce a více než 30 druhů bylin a vytváří tak velmi chutné müsli. Díky obzvláště vysoké koncentraci živin lze rychle vybalancovat krmnou dávku, takže i malé množství krmiva může zajistit pokrytí životně důležitých látek. Díky nízkému obsahu škrobu je ideální také pro koně trpící svalovými problémy nebo žaludečními a střevními poruchami.

SÍLA BYLIN

Více než 30 různých bylin, které se sezónně obměňují, poskytují řadu druhotných rostlinných látek jako jsou polyfenoly, flavonoidy nebo saponiny. Mají gastroprotektivní (máta peprná, koriandr, řebříček), čistící a detoxikační (kopřiva, bříza, bezový) a expektorační (fenykl, šalvěj, anýz) vlastnosti. Proto jsou důležitými komponenty zdravé a rozmanité výživy koní.

ZDRAVÉ MASTNÉ KYSELINY

Spektrum obilných klíčků a olejnatých semen v krmivu Struktur E je značné: kukuřičné, ječné a pšeničné klíčky, slunečnicová semínka a semínka vinné révy, len, fenykl a černý kmín. Kromě fyziologicky cenných polynenasycených omega-3 a omega-6 mastných kyselin poskytují vysoce kvalitní bílkoviny, přírodní vitamíny a lecitin.

SLOŽENÍ :

Kukuřičné klíčky, ječné vločky, ovocné výlisky (jablečné hroznové, hruškové), jablečný sirup, bylinky (máta peprná, majoránka, koriandr, fenykl, šalvěj, řebříček, kmín, anýz, oregano) 6,8%, kukuřičné vločky, pšeničné otruby, vojtěšková řezanka, řepná vláknina, travní směs sušená teplým vzduchem, melasa, ovesné otruby, za studena lisovaná olejová směs (lněné, slunečnicové, kukuřičný olej) 2,8%, směs olejnatých semen (lněné semeno, slunečnicová semínka, fenyklová semínka, semínka černého kmínu) 2,6%, ovesné vločky 2%, uhličitan vápenatý (mořský a minerální), moučka z mořských řas, ječné klíčky, sůl, česnek, pivovarské kvasnice, pšeničné klíčky, extrakt z hroznových jader, ocet, himálajská sůl

DÁVKOVÁNÍ

Jako doplněk k základní dávce sena a / nebo pastvě od množství přibližně 150–300 g na 100 kg tělesné hmotnosti a den obvykle není nutné žádné další minerální krmivo. Pro malé koně, poníky a koně s nízkým energetickým požadavkem lze použít Struktur E jako jediné žlabové krmivo. U velkých koní doporučujeme 1 kg, u vysoce zatěžovaných sportovních koní maximálně 1,5 kg denně v kombinaci s jinými krmivy St. Hippolyt nebo obilovinami. Celkové množství by mělo být nabízeno v několika dávkách. V případě nižších dávek nebo nedostatku živin doporučujeme přidat SemperMin nebo MicroVital.

1 litr = cca 650 gramů

Hrubý protein 9,9 %

Tuk 8,0 %

Hrubá vláknina 11,0 %

Popeloviny 10,0 %

Stravitelný protein 85 g/kg

Energie 14 MJ/kg

Stravitelná energie 13 MJ/kg

Škrob 14,0 %

Cukr 6,5 %

Vápník 1,3 %

Fospor 0,5 %

Hořčík 0,5 %

Sodík 0,4 %

Lysin 0,4 %

Methionin 0,2 %

Doplňkové látky na kg: nutriční doplňkové látky

Vitamin A 3a672a	23 000 IE
Vitamin D3 3a671	2 500 IE
Vitamin E 3a700	400,0 mg
Vitamin B1 3a821	15,0 mg
Vitamin B2 / Riboflavin 3a825i	15,0 mg
Vitamin B6 / Pyridoxinhydrochlorid 3a831	8,0 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	55,0 mcg
Biotin 3a880	350,0 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	30,0 mg
Cholinchlorid 3a890	500,0 mg
Niacin 3a314	60,0 mg
Kyselina listová 3a316	7,0 mg

Železo jako Fe(II)-sulfat-Monohydrát 3b103 a Fe(II) Glycinchelát-Hydrát 3b108 **170,0 mg**

Zinek jako síran zinečnatý, Monohydrát 3b605 a Glycin-Zinek chelát-Hydrát 3b607 **270,0 mg**

Mangan jako síran manganatý, Monohydrat 3b503 a Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 **240,0 mg**

Měď jako pentahydrát síranu měďnatého 3b405 a Cu(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413 **55,0 mg**

Cobalt jako potahovaný Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 **2,2 mg**

Selen jako seleničitan sodný 3b801 a selenové kvasinky jako inaktivované *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060, 3b810 **0,7 mg**

Jod jako jodičnan vápenatý , bezvodý 3b202 **2,2 mg**