

## HESTA MIX MÜSLI



### ÚSPĚŠNÝ PŘÍBĚH

Co začalo v roce 1998 v hřebčíně Hesta Borg jako vědecký pokus krmení speciálních plemen, to se stalo jedním z nejúspěšnějších konceptů krmení St. Hippolyt. Krmivo pro všechna plemena: Hesta Mix. Na příkladu Islandských koní lze ukázat souvislost mezi nedostatkem živin a příznaky jako jsou ekzémy, poruchy imunity, svědění kůže a poruchy chování. Průkopnický objev v optimalizaci živin v krmných dávkách.

- Vysoce biologicky dostupné stopové prvky
- S bylinkami, mořskými řasami, semínky a oleji
- Lze kombinovat s jinými krmivy
- Bez ovsu a melasy
- Rychle viditelný efekt krmení

### NEDOSTATEK ŽIVIN MÁ MNOHO PODOB

Mnoho koní je obvykle zásobeno dostatečným množstvím energie a tak je krmná dávka složena jen z malého množství koncentrovaného krmiva. S tím ovšem přichází problém nedostatečné zásobené organismu z hlediska minerálních látek, stopových prvků a vitaminů. Důsledkem jsou příznaky nedostatku, jako je nervozita a vnitřní neklid, únava, poruchy reprodukce, náchylnost k infekci, kožní problémy, alergie, vyhublost, metabolické problémy a hormonální poruchy.

### ZVLÁŠTĚ VYSOKÝ OBSAH MIKROŽIVIN

HESTA MIX MÜSLI je krmivo pro koně bohaté na živiny se zvláště vysokým podílem

minerálních prvků v biologicky vysoce využitelné formě. I při nízkých dávkách energetického krmiva je zaručeno zásobování organickými a tím vysoce využitelnými stopovými prvky odpovídající potřebám koní. Deficit minerálů je viditelně, rychle a spolehlivě vyrovnáván.

HESTA MIX MÜSLI se obzvláště osvědčil především u robustně stavěných speciálních a barokních koní, i u koní teplokrevných trpících zmíněnými problémy způsobenými deficitem mikroprvků. Hestamix doporučujeme také zařadit do krmné dávky jalových a březích klisen až do 8. měsíce březosti.

HESTA MIX MÜSLI se hodí pro pracující koně kteří mají průměrné nároky na doplnění energie, pro větší barokní plemena jako jsou Fríští koně, PRE, Lusitano, Chladnokrevníci, Tinkeři...

Hodnotné müsli, které je šetrné k trávicímu traktu.

## KRMNÁ DÁVKA HESTA MIX MÜSLI

Jako doplněk ke krmení senem a pastvou v množství přibližně 200-300 g na 100 kg tělesné hmotnosti a den. Při tomto dávkování obvykle není nutné další minerální krmivo. Celkové množství by mělo být nabízeno v několika denních dávkách. V případě nižší dávky nebo zjištěném nedostatku živin doporučujeme přidat SemperMin nebo MicroVital.

1 litr odpovídá cca 600 gr Hesta Mix Müsli

## SLOŽENÍ

Ječné vločky, kukuřičné vločky, vojtěšková řezanka, jablečné výlisky, jablečný sirup, palatinóza, pšeničné otruby, ovesné otruby, směs semínek (lněné semínko, slunečnicové semínko, fenyklová semínka, semínka černého kmínu) 2,8%, směs olejů lisovaných za studena (lněný, slunečnicový, kukuřičný) 2,6%, byliny (koriandr, šalvěj, máta peprná, fenykl, majoránka) 2,5%, řepná vláknina, kukuřičné klíčky, uhličitan vápenatý (mořský a minerální), hroznové výlisky, sůl, extrakt z hroznových jader, pivovarské kvasnice, pšeničné klíčky, moučka z mořských řas, kvasnice, ječné klíčky, česnek, hrachový protein, Magnesiumacetat, Magnesiumsulfat, ovocný ocet.

## NUTRIČNÍ HODNOTY

Hrubý protein 10,0 %

Tuk 4,8 %

Vláknina 9,0 %

Popel 9,0 %

Strav.hrubý protein 78 g/kg

Stravitelná energie 11,5 MJ/kg

Využitelná energie 10,5 MJ/kg

Škrob 23,0 %

Cukr 9,0 %

Vápník 1,1 %

Fosfor 0,3 %

Hořčík 0,3 %

Sodík 0,4 %

Doplňkové látky na kg: nutriční doplňkové látky

Vitamin A 3a672a **15 000 IE**

Vitamin D3 3a671 **1 700 IE**

Vitamin E 3a700 **95,0 mg**

Vitamin B1 3a821 **10,0 mg**

Vitamin B2 / Riboflavin 3a825i **10,0 mg**

Vitamin B6 /Pyridoxinhydrochlorid 3a831 **7,0 mg**

Vitamin B12 / Cyanocobalamin **40,0 mcg**

Biotin 3a880 **250,0 mcg**

Calcium-D-Pantothenat 3a841 **20,0 mg**

Cholinchlorid 3a890 **550,0 mg**

Niacin 3a314 **50,0 mg**

Kyselina listová 3a316 **5,0 mg**

Železo jako Fe(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 a Fe(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108 **200,0 mg**

Zinek jako síran zinečnatý, Monohydrat 3b605 a Glycin-Zinek chelat-Hydrat 3b607 **320,0 mg**

Mangan jako síran manganatý, Monohydrat 3b503 a Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 **280,0 mg**

Měď jako pentahydrát síranu měďnatého 3b405 a Cu(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413 **70,0 mg**

Cobalt jako potahovaný Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 **2,0 mg**

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

Jod jako jodičnan vápenatý , vodorozpustný 3b202 **0,8 mg**