



LEXA® Horse Feed

for the love of horses



Vitalmix Energy Plus

Særlige egenskaper av Vitalmix Energy Plus:

- ✓ sikrer rask og vedvarende energi
- ✓ verdifull svart havre i kombinasjon med hydrotermisk fordøyd mais og bygflak
- ✓ spesielt lett fordøyelig og fordøyelig
- ✓ beriket med vitaminer, mineraler og sporstoffer
- ✓ Ideell som strømforsyning for sports hester
- ✓ Inneholder aminosyrer som lysin, methionin og threoin



Full-størrelse müsli for sportshester med svart kvalitets havre for riktig ernæring. Gir vitalitet og kraft.

Hester i hard trening trenger tilførsel av hurtig tilgjengelig energi via kostholdet. Vitalmix Energy Plus inneholder derfor førsteklasses mais- og bygflak, som er hydroterte fordøyet i henhold til matstandarder. Dette gjør denne müslien ekstremt fordøyelig og meget energi rik. Vitalmix Energy Plus inneholder en høy andel verdifull svarte havre for optimal ytelse og aktivitet. Vitalmix Energy Plus tillater derfor en sportshestemating som passer for behovene, og sikrer en rask og vedvarende energiforsyning. Med alfalfa for forbedring av innholdet av essensielle aminosyrer, for en kraftig muskulatur. Vitalmix Energy Plus er vitaminisert og mineralisert for å gi viktige næringsstoffer.

Fôringsanbefaling:

Store hester: opp til 3 kg per dag

Små hester og ponnier: opp til 2 kg per dag

For mindre mengder mat anbefaler vi tilsetning av LEXA urte mineral.



LEXA[®] Horse Feed

for the
love
of horses



Vitalmix Energy Plus

Sammensetning Vitalmix Energy Plus:

Svarthavre, Bygg (hydrothermal), Mais (hydrothermal), Solsikkefrø, Alfalfamel, Hvetesemulekli, Melassemasse, Rapsolje, Kalsiumkarbonat, Sukkerbetemelasse, Algekalk, Monokalsiumfosfat, Magnesiumoksid, Havgemel



Analytiske Bestanddeler

Råprotein	10,7 %	Kalium	0,5 %
Råolje og fett	7,0 %		
Råfiber	8,4 %		
Råaske	5,0 %		
Kalsium	0,8 %	Energie (ME)	11,9 MJ/kg
Fosfor	0,4 %	Sukker	2%
Magnesium	0,3 %	Stivelse	38%
Natrium	0,3 %		

Tilleggstoffer per kg

Vitamin A	10.000 I.E.
Vitamin D3	800 I.E.
Vitamin E som Alpha-Tocopherol-Acetat	200 mg
Vitamin C som L(+)-Ascorbinsyre-Reinsubstanz	20 mg
Vitamin B1 som Thiaminmononitrat-Reinsubstanz	6 mg
Vitamin B2 som Riboflavin-Reinsubstanz	16 mg
Vitamin B6 som Pyridoxol-hydrochlorid-Reinsubstanz	6 mg
Vitamin B12	120 µg
Nicotinsyre som Nicotinsyreamid-Reinsubstanz	48 mg
Pantothensyre som Ca-D-pantothenat-Reinsubstanz	20 mg
Folsyre som Folsyre-Reinsubstanz	2 mg
Biotin som Biotin-Preparat	150 µg
Cholinchlorid som Cholinchlorid-Reinsubstanz	120 mg
Betain som Betain-Preparat	15 mg
Jern som Jern-(II)-sulfat, Monohydrat	31 mg
Mangan som Manganoksid	36 mg
Zink som Zinkoksid	137 mg
Kobber som Kobber-(II)-sulfat, Pentahydrat	25 mg
Jod som Calciumjodat	0,4 mg
Selen som Natriumselenit	0,3 mg
Kobalt som gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat	0,3 mg