



LEXA® Horse Feed

for the
love
of horses



Vitalmix Gastro

Særlike egenskaper av Vitalmix Classic:



- Høy struktur i foret gjør at hesten ikke ”sluker” i seg maten.
- Rik på alfalfa som øker tyggetiden, øker spyttproduksjonen som igjen oppnår en magevennlig effekt.
- Høy andel av alfalfa har vist seg å være gunstige på hester med følsom mage på grunn av at den inneholder PH-balanserende mineraler.
- Med slimrike linfrøpellets og en spesiell gjækultur, for optimalt magemiljø.
- Høykvalitetsprotein for støtte av muskelvekst og forebygging av vekttap.
- Komplett mineral, vitamin og sporstoffer av høy kvalitet, selv med mindre menger kraftfor. Rik på Vitamin E.

Vitalmix Gastro er utviklet til hester med magesår og andre mage relaterte problemer

Beregnet for:

- Hester med magesår og andre mage relaterte problemer

Alt fra føll til konkurransehester lider av følsom mage. Dessverre tror man at over halvparten av dagens hester sliter med sensitiv mage, eller sliter alvorlig med magen en gang i løpet av livet. I tillegg til å redusere stress og optimalisering av maten fra hester er føll, så trengs det enda ekstratiltak for den følsomme hesten. Derfor presenterer vi vårt premium-fôr Vitalmix Gastro.

Vitalmix Gastro er en høykvalitetsmüsli som er spesielt utviklet for hester med sensitiv mage. En høy andel av struktur og beriket med alfalfa fremmer spyttproduksjon, og styrer PHen i hestens mage. Mindre magesyre og en riktig PH gie en magevennlig effekt. Vitalmix Gastro inneholder en rekke mageregulerende ingredienser, som slimrike linfrøellers og en spesiell gjækultur. Høy kvalitet og naturlige proteinkomponenter hjelper med å fremme muskelvekst, samt redusere vekttap. Lett fordøyelige hydrotermalte flak i müslien i kombinasjon med naturlige bakterier skaper et ideelt grunnlag for en balansert bruk av energi og motivasjon. Den er utstyr med et høyt innhold av viktige sporstoffer som f.eks sink, selen, mangan og kobber. I tillegg til magnesium og sink som balanserer nervesystemer. En bestemt mengde b-vitaminer og biotin hjelper høvne, huden og den generelle metabolismen. For å beskytte cellemembraner inneholder Vitalmix Gastro et høyt innhold av vitamin E (600 mg pr kg). Linolje og linfrø gir i tillegg essensielle fettsyrer for å styrke hud og pels.

Dette er en müsli spesielt beregnet for mage-hester, men kan også med fordel gies i tøffe treningsperioder, løp/spenvner, eller perioder med mye stress.

Anbefalt fôringstmengde:
300 - 400gram pr 100kg hest.



LEXA® Horse Feed

for the
love
of horses

Vitalmix Gastro



Sammensetning:

Alfalfamel, Finmalt mel fra lin i form av ekspeller, Havregryn, Maiskim, Maisflak (hydrotermale), Alfalfa oppskåret, Ølgjær, Restprodukter av soya, Linfrø, Gjær, Sukkerbetemelasse, Hvetesemulekli, Johannesbrød kvernet, Mais, Natriumklorid, Rapsolje, Kulsur Algekalk, Linfrøolje, Gulrot terninger, Monokalsiumfosfat, Magnesiumoksid

Analytiske bestanddeler:

Råprotein	16,9 %	Kalium	1,1 %
Råolje og Fett	9,0 %	Lysin	0,7 %
Råfiber	9,7 %	Methionin	0,2 %
Råaske	9,6 %	Threonin	0,4 %
Kalsium	1,1 %	Cystin	0,2 %
Fosfor	0,5 %	Stivelse	16,8 %
Magnesium	0,4 %	Sukker	6,02 %
Natrium	0,7 %	Förenheter	0,81

Tilleggsstoffe per kg

Vitamin A	16.000 I.E.
Vitamin D3	1.250 I.E.
Vitamin E som Alpha-Tocopherol-Aacetat	600 mg
Vitamin B1 som Thiaminmononitrat-Rensubstans	150 mg
Vitamin B2 som Riboflavin-Rensubstans	75 mg
Vitamin B6 som Pyridoxol-hydrochlorid-Rensubstans	75 mg
Vitamin B12	600 µg
Nicotinsyre som Nicotinsyreamid-Rensubstans	440 mg
Pantothenesyre som Ca-D-pantotenat-Rensubstans	300 mg
Folsyre som Folsyre-Rensubstans	50 mg
Biotin som Biotin-Preparat	500 µg
Cholinchlorid som Cholinchlorid-Rensubstans	750 mg
Betain som Betain-Preparat	500 mg
Jern som Jern-(II)-sulfat, Monohydrat	125 mg
Mangan som Manganoxid	84 mg
Mangan som Glycin-Manganelat, Hydrat*	84 mg
Sink som Sinkoxid	208 mg
Sink som Glycin-Sinkchelat, Hydrat*	208 mg
Kobber som Kobber-(II)-sulfat, Pentahydrat	42 mg
Kobber som Glycin-Kobberchelat, Hydrat*	42 mg
Jod som Calciumjodat	0,8 mg
Selen som Natriumselenit	0,4 mg
Selen som Selen i organisk Form av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 (inaktivierte Selengjær)	0,4 mg
Kobalt som gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat	0,8 mg
Sangrovit	250 mg