



# LEXA<sup>®</sup> Horse Feed

for the love of horses



## Vitalmix Senior



### Særlige egenskaper av Vitalmix Classic:

- ✓ Spesielt utviklet for eldre og gamle hester
- ✓ Svært fordøyelig energi og proteintilførsel
- ✓ Balansert tilførsel av mineraler, vitaminer og sporstoffer
- ✓ Med ølgjær, linfrøstikkere, linolje og benotonitter
- ✓ Med høydose organisk bundet sink, kobber og megan.
- ✓ Med høydose vitamin E og C

### vitalmix Senior er av førsteklasses kvalitet for et svært fordøyelig og balansert kosthold til de eldre hestene.

Fôring er i de fleste tilfeller en primær faktor for å opprettholde en god fysisk tilstand og vitalitet for de eldre hestene. Når er hesten gammel? Dette er veldig individuelt, men når hesten sliter med å holde musklatur og kroppsmasse, blir fortore sliten, pelsskiftet går tregere da er det på tide med Senior diett. Dette er som regel mellom 16 og 20 år. Da trenger hesten svært fordøyelig tilførsel av energi og proteiner, i tillegg øker kravet til vitamin A,E,C og sporstoffene sink og selen øker til dobbelt så mye som normalen.

Den velbalanserte tilførselen av alle vitale mineraler, vitaminer og sporstoffer gjør det mulig for mange mulige fôringsalternativer og kan gis til fritids- og sportshester, og er i tillegg svært egnet for stall med en stor mengde hester. Vitalmix Classic kan fôres som en eneste konsentratfôr eller i tillegg til korn.

Beregnet for:

- Eldre hester
- 

Anbefalt fôringsmengde:

Store hester: opp til 2 kg per dag

Små hester og ponyer: opptil 1 kg per dag

Fra mengden på 400 g pr 100kg kroppsvekt dekkes daglig etterspørsel av mineraler og vitaminer. Ved fôring på mindre mengder anbefaler vi å legge til Senior mineralfôr til rasjonen.



# LEXA<sup>®</sup> Horse Feed

for the love of horses



## Vitalmix Senior

### Sammensetning:

Byggflak(hydrotermisk fordøyd og valset), Maisflak (hydrotermisk fordøyd og valset), grønt alfalfamel, melasse, hvetemel, havreflak, sukkerroemelasse, linjedrivere, ølgjær, rapsolje, monokalsiumfosfat, natriumklorid, hvitløk, alger, linfrø, magnesium, tangmel, fenegrekefrø, marshmallowrot, karvefrø

### Analytiske bestanddeler

Råprotein	12,2 %	Kalium	1,1 %
Rå Fett	4,7%	Lysin	0,5 %
Råfiber	8,1 %	Methionin	0,1 %
Råaske	8,7 %	Threonin	0,3 %
Kalsium	1,0 %	Energie (ME)	10,2 MJ/kg
Fosfor	0,7 %	dvRP	9,0 %
Magnesium	0,4 %		
Natrium	0,5 %		



### Tilleggsstoffer per kg

Vitamin A	30 000 I.E.
Vitamin D3	2000 I.E.
Vitamin E som Alpha-Tocopherol-Acetat	700 mg
Vitamin C som (+)-Ascorbinsyre rent stoff	2000 mg
Vitamin B1 som Thiaminmononitrat-Reinsubstanz	20 mg
Vitamin B2 som Riboflavin-Reinsubstanz	41 mg
Vitamin B6 som Pyridoxol-hydrochlorid-Reinsubstanz	17 mg
Vitamin B12	300 mikrogram
Nicotinsäure som Nicotinsäureamid-Reinsubstanz	140 mg
Pantothensäure som Ca-D-pantothenat-Reinsubstanz	53 mg
Folsäure som Folsäure-Reinsubstanz	4 mg
Biotin als Biotin-Präparat	400 µg
Cholinchlorid als Cholinchlorid-Reinsubstanz	588 mg
Jern som jernsulfat, monohydrat	83 mg
Mangan som manganoksid	61 mg
Mangan som glysin mangan chelate, hydrere	30 mg
Zink als Zinkoxid	231 mg
Sink som glysin sink chelate, hydrere	60 mg
Sink som sinksulfat, monohydrat	20 mg
Kobber som kobber sulfat, pentahydrat	52 mg
Kobber som glysin-kobber chelate, hydrere	12 mg
Jod som Calciumjodat	1,0 mg
Selen som Natriumselenit	0,6 mg
Kobolt som belagt Kobolt-(II)-carbonat-Granulat	0,6 mg
Diatomejord	5000 mg
Bentonitt	4500 mg