



LEXA[®] Horse Feed

for the love of horses



Vitalmix Avl

Særlige egenskaper av Vitalmix Avl:

- ✓ Spesielt tilpasset lettfordøyelig energi og proteintilførsel for hopper fra senest syv måneders drektighet av svangerskapet da behovet for protein og kalsium øker betraktelig, og under ammeperioden.
- ✓ Velsmakende og sunn
- ✓ Balansert tilførsel av vitaminer, mineraler og sporstoffer for avlshopper.
- ✓ Høy dose organisk bundet sink, mangan og kobber.
- ✓ Med ølgjær og linoljepellets for å hjelpe fordøyelsen.
- ✓ Med B-karoten

vitalmix Avl er utviklet for å tilføre avls hopper livsviktige næring

Fra den 7. måned av svangerskapet til de drektige hoppene kreves det høyere krav til foring. Det daglige behovet for protein øker med 1,25 til 1,4 ganger, samt at behovet for kalsium øker betraktelig. I den tiden er det derfor ekstra viktig at kraftfôrrasjonen inneholder de økede behovene, og høy kvalitet.

Vitalmix Avl inneholder høye doser av protein fra alfalfa, linoljepellets, avskallede solsikkefrø og ølgjær. Det er et høyt innhold av essensielle aminosyrer (f.eks lysin). For optimal energi inneholder müslien 35 % mais, og 24 % byggflak, som er produsert i Premium kvalitet. Den spesifikke sammensetningen av hele pellets dekker det høye kravet av vitaminer, mineraler og sporstoffer til din avlshoppe. En tilstrekkelig tilførsel av sink, kobber, jod og selen er viktig for en sunn utvikling av føllet i livmoren, og gir også en optimal melkeproduksjon. For høy biotilgjengelighet av viktige sporstoffer inneholder Vitalmix Avl i tillegg organisk sink kobber og mangan. B-karoten forbedrer vitamintilførselen fra hoppe til føll. Alfalfa, ølgjør og linoljepellets støtter også den sensitive fordøyelsen.

- For drektige hopper fra 7mnd drektighet.

Anbefalt daglig mengde:
opptil 500g pr 100 kg kroppsvekt



LEXA[®] Horse Feed

for the love of horses



Vitalmix Avl

Sammensetning:

Maisflak (hydrotermale), Byggflak (hydrotermale), Alfalfamel, Hvetesemulekli, Finmalt mel av lin i form av ekspeller, Solsikkefrø, Ølgjær, Melassemasse, Kulsur Algekalk, Sukkerbetemelasse, Maisgluten, Rapsolje, Natriumklorid, Monokalsiumfosfat, Magnesiumoksid



Analytiske bestanddeler:

Råprotein	13,1 %	Kalium	0,8 %
Råolje og Fett	7,0 %	Lysin	0,9 %
Råfiber	6,5 %	Methionin	0,1 %
Råaske	7,6 %	Threonin	0,2 %
Kalsium	1,2 %	Cystin	0,1 %
Fosfor	0,6 %	Energie (ME)	10,7 MJ/kg
Magnesium	0,3 %	dvRP	9,7 %
Natrium	0,4 %	Stivelse	35,93 %
		Sukker	2,64 %

Tilleggsstoffe per kg

Vitamin A	28.050 I.E.
Vitamin D3	2.890 I.E.
Vitamin E som Alpha-Tocopherol-Acetat	300 mg
Vitamin C som L(+)-Ascorbinsyre-Rensubstans	50 mg
Vitamin B1 som Thiaminmononitrat-Rensubstans	15 mg
Vitamin B2 som Riboflavin-Rensubstans	13 mg
Vitamin B6 som Pyridoxol-hydrochlorid-Rensubstans	12 mg
Vitamin B12	51 µg
Nicotinsyre som Nicotinsyreamid-Rensubstans	55 mg
Pantothensyre som Ca-D-pantothenat-Rensubstans	35 mg
Folsyre som Folsyre-Rensubstans	7 mg
Biotin som Biotin-Preparat	320 µg
Kolinklorid som Kolinklorid-Rensubstans	250 mg
β-Carotin	40 mg
Jern som Jern-(II)-sulfat, Monohydrat	86 mg
Mangan som Manganoksid	61 mg
Mangan som Glycin-Manganchelat, Hydrat*	30 mg
Zink som Zinkoksid	231 mg
Zink som Glycin-Zinkchelate, Hydrat*	60 mg
Zink som Zinksulfat, Monohydrat	20 mg
Kopper som Kopper-(II)-sulfat, Pentahydrat	52 mg
Kopper som Glycin-Kopperchelate, Hydrat*	12 mg
Jod som Kalsiumjodat	1,0 mg
Selen som Natriumselenit	0,6 mg
Kobalt som gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat	0,6 mg