



# LEXA<sup>®</sup> Horse Feed

for the love of horses



## Vitalmix Classic

### Særlige egenskaper av Vitalmix Classic:

- ☑ Inneholder 50% hydrotermisk behandlede mais- og byggflak
- ☑ Velsmakende og lett fordøyelig
- ☑ For alle raser, boligforhold og ytelsesnivåer
- ☑ Ideelt egnet for store stall
- ☑ Beriket med alle vitale mineraler, vitaminer og sporstoffer
- ☑ Kan spare opptil 2 til 3 kg vanlig konsentrert fôr, avhengig av hest og ytelsesnivå på grunn av det svært effektive energiinnholdet



### vitalmix Classic er et velbalansert og lettfordøyelig all-round fôr

Denne smakfulle allsidige müslien har en høy mengde (50%) hydrotermisk behandlede bygg- og maisflak som produseres i matkvalitet. Vitalmix Classic er dessuten beriket med forsiktig tørket gress fra regionale felt og også velprøvd fôr som inneholder pektin for å sikre en optimal fibermengde som tar hensyn til hestens sensitive fordøyelsessystem.

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 føres som en eneste konsentratfôr eller i tillegg til korn.

Beregnet for:

- For alle raser, sprang/ dressur hester som tur og hobbyhester.
- Hester på stall og hester på løsdrift.

Anbefalt fôringsmengde:

Store hester: opp til 3 kg per dag

Små hester og ponyer: opptil 2 kg per dag

Fra mengden på ca 2,5 kg Vitalmix Classic om dagen dekkes daglig etterspørsel etter mineraler og vitaminer.

Ved fôring på mindre mengder anbefaler vi å legge til mineralfôr til rasjonen. Det kan også føres i kombinasjon



# LEXA<sup>®</sup> Horse Feed

for the love of horses



## Vitalmix Classic

### Sammensetning:

Bygg (varmebehandlet og valset), Mais (varmebehandlet og valset), Alfalfamel, Havreskallkli, Melassemasse, Eplerester, Hvetesemulekli, Sukkerbetemelasse, Kalsiumkarbonat, Natriumklorid, Monokalsiumfosfat, Rapsolje, Magnesiumoksid



### Analytiske bestanddeler

|                |        |              |           |
|----------------|--------|--------------|-----------|
| Råprotein      | 9,8 %  | Kalium       | 0,9 %     |
| Råolje og Fett | 3,6 %  | Lysin        | 0,3 %     |
| Råfiber        | 10,1 % | Methionin    | 0,1 %     |
| Råaske         | 9,5 %  | Threonin     | 0,1 %     |
| Kalsium        | 1,7 %  | Energie (ME) | 9,1 MJ/kg |
| Fosfor         | 0,5 %  | dvRP         | 6,7 %     |
| Magnesium      | 0,3 %  | Stivelse     | 29%       |
| Natrium        | 0,4 %  | Sukker       | 5,87 %    |

### Tilleggsstoffer per kg

|   |            |
|---|------------|
| Vitamin A   | 8.750 I.E. |
| Vitamin D3  | 1.250 I.E. |
| Vitamin E som Alpha-Tocopherol-Acetat               | 100 mg     |
| Vitamin B1 som Thiaminmononitrat-Reinsubstanz       | 19 mg      |
| Vitamin B2 som Riboflavin-Reinsubstanz              | 9 mg       |
| Vitamin B6 som Pyridoxol-hydrochlorid-Reinsubstanz  | 13 mg      |
| Vitamin B12   | 75 µg      |
| Nicotinsäure som Nicotinsäureamid-Reinsubstanz      | 56 mg      |
| Pantothensäure som Ca-D-pantothenat-Reinsubstanz    | 38 mg      |
| Folsäure som Folsäure-Reinsubstanz                  | 6 mg       |
| Biotin als Biotin-Präparat                          | 625 µg     |
| Cholinchlorid als Cholinchlorid-Reinsubstanz        | 750 mg     |
| Betain als Betain-Präparat                          | 63 mg      |
| Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat             | 52 mg      |
| Mangan als Manganoxid                               | 60 mg      |
| Zink als Zinkoxid                                   | 228 mg     |
| Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat          | 42 mg      |
| Jod als Calciumjodat                                | 0,7 mg     |
| Selen als Natriumselenit                            | 0,4 mg     |
| Kobalt als gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat | 0,4 mg     |