



Hefekultur, 1 kg

For en god fordøjelse

- levende gærkulturer til at forbedre den fermentative fordøjelse
- understøtter og fremmer målrettet tarmens mikrobiom
- ved fordøjelsesudfordringer og til en bedre udnyttelse af råfibre

Fodringsanvisning

Ca. 5 g pr. 100 kg kropsvægt dagligt sammen med det daglige foder.

NB: Ved behov kan i perioder gives dobbelt mængde.

NB: Dette tilskudsfoeder indeholder et højere indhold af vitaminer og sporstoffer end et normalt fuldfoder og må derfor kun udgøre 0,7 % af hestens daglige foder (inkl. høg). Overhold venligst fodringsanvisningen.

1 måleske = ca. 15 g

EAN: 4042215131106



Hefekultur, 1 kg

Sammensætning

Ølgær 30 % (heraf 1 % gærprodukter (rig på RNA og nukleotider)), hvedeklid (gærfermenteret), oliefrøkager (hørfrø, solsikke) 9 %, koldpressede olier (hørfrø, solsikke) 7 %, frugtfibre (æbler, druer), søde kartofler, malt-gær-urt (fermenteret malt, fermenteret gær, inaktiveret), magnesiumfumarat/-lysinat, urter (ingefær, fennikel) 1,2 %, bygkim, certificeret plantefoderkul, eddike, cikorieinulin

Deklaration

| | |
|----------------|-------|
| Råprotein..... | 25 % |
| Råfedt..... | 10 % |
| Råfibre..... | 9 % |
| Råaske..... | 6.9 % |
| Calcium..... | 0.6 % |
| Fosfor..... | 0.8 % |
| Natrium..... | 0.2 % |

Sporstoffer pr. kg

| | |
|--|---------------|
| Jern total..... | 401 mg |
| Jern som jern(II)-sulfat-monohydrat 3b103..... | 10 mg |
| Jern som jern(II)glycinchelate-hydrat 3b108..... | 391 mg |
| Zink total..... | 56 mg |
| Zink som zinksulfat, monohydrat 3b605..... | 33 mg |
| Zink som glycin-zinkchelate-hydrat (fast) 3b607..... | 23 mg |
| Mangan total..... | 35 mg |
| Mangan som mangan(II)-sulfat, monohydrat 3b503..... | 10 mg |
| Mangan som glycin-manganchelate-hydrat 3b506..... | 25 mg |
| Kobber total..... | 26 mg |
| Kobber som kobber(II)-sulfat-pentahydrat 3b405..... | 10 mg |
| Kobber som kobber(II)-glycinchelate-hydrat (fast) 3b413..... | 16 mg |
| Kobolt som coated cobalt(II)carbonat-granulat 3b304..... | 80 mg |

Teknologiske tilsætningsstoffer

| | |
|--|-------|
| Klinoptilolith af sedimentær oprindelse 1g568..... | 48 mg |
|--|-------|

Udskrevet 30/06/2026



Feeding
 like nature™