



Vidste du  
at "Ungula" betyder  
"hestehov" på latin?  
"Ungulate" er en  
engelsk betegnelse  
for "hovdyr".

Ungulat



## Ungulat

### Den komplette forsyning til hoven

- understøtter og styrker hele hoven
- giver synlige resultater
- højt indhold af specialølgær med vigtige nukleotider
- videnskabeligt dokumenteret effekt

### Pakninger

5 & 10 kg

### Fodringsanvisning

**Ca. 40 g pr. 100 kg kropsvægt dagligt** sammen med det daglige foder. **NB:** Ikke tilstrækkelig som fulddækkende mineraltilskud. **Ca. 20 g pr. 100 kg kropsvægt dagligt** som understøttelse.

**NB:** Dette tilskudsfoeder indeholder et højere indhold af vitaminer og sporstoffer end et normalt fuldfoder og må derfor kun udgøre 2,9 % af hestens daglige foder (inkl. høg). Overhold venligst fodringsanvisningen.

**1 målebæger = ca. 110 g**

**EAN 4 x 5 kg:** –

**EAN 10 kg:** 4042215140122

**EAN 5 kg:** 4042215008705



Feeding  
like nature™

St. Hippolyt Nordic A/S

Tel. +45 7020 5344

Tel. +46 413 486 100

Tel. +47 934 40 494

Tel. +358 40 154 49 70

www.hippolyt.dk/se/no/fi

hippolyt@hippolyt.dk

info@hippolyt.se

info@hippolyt.no

info@hippolyt.fi

## Ungulat

### Sammensætning

Ølgær, snittet lucerne, blanding af letvalsede oliefrø og oliefrøkager (hørfrø, solsikke) 13 %, urter (bukkehornsfrø, agerpadderokke, brændenælde, (kamille, ingefær, fennikel-anis) 8 %, malt-gær-urt, hirse (mælkesyrefermenteret), koldpressede olier (hørfrø, solsikke) 6 %, majs-kim, havalkalk, frugt-fibre (æbler, druer), hvedekli, hvidløg, himalayasalt, risklid, bygflager (mælkesyrefermenteret), Spirulinaalger, magnesiumfumarat/-sulfat, havalgemel, roefibre, gulerødder, eddike, PalaSyrop (Isomaltulose mol.), ærteflagemel, gærprodukter (rig på RNA og nukleotider), cikorieinulin

### Deklaration

Råprotein.....	19 %
Råfedt.....	12 %
Råfibre.....	10.6 %
Råaske.....	16 %
Calcium.....	1.8 %
Kalium.....	0.9 %
Fosfor.....	0.5 %
Magnesium.....	0.4 %
Natrium.....	0.6 %
Lysin.....	1 %
Methionin.....	2 %
Methionin + Cystein.....	2.2 %

### Ernæringsfysiologiske tilsætningsstoffer / kg

Vitamin A 3a672a.....	30.000 IE
Vitamin D3 3a671.....	3.500 IE
Vitamin E 3a700.....	900 mg
Vitamin C 3a300.....	10.500 mg
Vitamin B1 3a821.....	100 mg
Vitamin B2 3a825i.....	140 mg
Vitamin B6 3a831.....	70 mg
Vitamin B12 / cyanocobalamin.....	200 mcg
Biotin 3a880.....	80.000 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841.....	100 mg
Cholinchlorid 3a890.....	1.700 mg
Nicotinsyre 3a314.....	210 mg
Folinsyre 3a316.....	30 mg

### Sporstoffer pr. kg

#### Jern

Jern total.....	247 mg
Jern som jern(II)-sulfat-monohydrat 3b103.....	77 mg
Jern som jern(II)glycinchelate-hydrat 3b108.....	170 mg

#### Zink

Zink total.....	2.539 mg
Zink som zinksulfat, monohydrat 3b605.....	564 mg
Zink som glycin-zinkchelate-hydrat (fast) 3b607.....	1.975 mg

#### Mangan



Feeding

like nature™

St. Hippolyt Nordic A/S  
 Tel. +45 7020 5344    hippolyt@hippolyt.dk  
 Tel. +46 413 486 100    info@hippolyt.se  
 Tel. +47 934 40 494    info@hippolyt.no  
 Tel. +358 40 154 49 70    info@hippolyt.fi  
 www.hippolyt.dk/se/no/fi

Mangan total.....	1.128 mg
Mangan som mangan(II)-sulfat, monohydrat 3b503.....	326 mg
Mangan som glycin-manganchelat-hydrat 3b506.....	802 mg
<b>Kobber</b>	
Kobber total.....	565 mg
Kobber som kobber(II)-sulfat-pentahydrat 3b405.....	76 mg
Kobber som kobber(II)-glycinchelate-hydrat (fast) 3b413.....	489 mg
Kobolt som coated cobalt(II)carbonat-granulat 3b304.....	34 mg
<b>Selen</b>	
Selen total.....	3 mg
Selen som natriumselenit 3b801.....	1,9 mg
Selen som selengær fra saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiveret 3b810.....	1,1 mg
Jod som calciumiodat vandfri 3b202.....	2,8 mg
<b>Teknologiske tilsætningsstoffer</b>	
Kiselgur (diatoméjord, rensed) E551c.....	39.000 mg
Klinoptilolith af sedimentær oprindelse 1g568.....	1 mg

Udskrevet 22/01/2025



*Feeding*  
like nature™

St. Hippolyt Nordic A/S  
 Tel. +45 7020 5344    hippolyt@hippolyt.dk  
 Tel. +46 413 486 100    info@hippolyt.se  
 Tel. +47 934 40 494    info@hippolyt.no  
 Tel. +358 40 154 49 70    info@hippolyt.fi  
 www.hippolyt.dk/se/no/fi