



Vidste du
at NaturMüsli m/urter
har en
lav daglig tildeling,
hvilket vil sige,
at den er meget
økonomisk i brug!

NaturMüsli/Pellets m/urter



NaturMüsli med urter

Koncentreret og velmagende

Høj kvalitet og god økonomi

- organiske mineraler og naturlige vitaminer
- beskedne mængder dækker hestens grundlæggende behov
- velmagende med højkvalitetsråvarer og koldpressede olier

Pakninger

- Sæk 20 kg
- 1/2 palle 420 kg
- 1/1 palle 840 kg

Fodringsanvisning

100-200 g pr. 100 kg kropsvægt dagligt

som supplement til grovfoder og/eller græsning dækker vedligeholdelsesbehovet for vitaminer og mineraler.

Ved yderligere arbejde/belastning øges mængden til **150-200 g pr. 100 kg kropsvægt dagligt.**

NB: Dette tilskudsfoder indeholder et højere indhold af vitaminer og sporstoffer end et normalt fuldfoder og må derfor kun udgøre 20 % af hestens daglige foder (inkl. hø). Overhold venligst fodringsanvisningen.

1 liter = ca. 600 g

EAN 1/1 palle 840 kg: –

EAN 1/2 palle 420 kg: –

EAN 20 kg: 4042215000105



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

NaturMüsli med urter

Sammensætning

Bygflager (mælkesyrefermenteret), majsflager (mælkesyrefermenteret), roetop, snittet lucerne, hvedeklid, frugtfibre (æbler, druer), PalaSyrup (Isomaltulose mol.), havreskalklid, oliefrø (hørfrø, solsikke, majs, sortkommen), calciumcarbonat (marint og mineralsk), roefibre, koldpressede olier (hørfrø, solsikke, majs, sortkommen) 2,5 %, majs, snittet varmlufttørret alpehø, salt, urter (pebermynte, timian, rosmarin, koriander, fennikel, brændenælde, kamille, persille, løvstikke, merian, bukkehornsfrø) 1,4 %, dikalciumfosfat, fuldkornshavreflager, magnesiumoxid, ølgær, ærteflagemel, eddike, hvidløg, certificeret plantefoderkul, gulerødder, magnesiumsulfat

Deklaration

Råprotein.....	10 %
Råfedt.....	5 %
Råfibre.....	8 %
Råaske.....	10.5 %
Stivelse.....	26 %
Sukker.....	8 %
Calcium.....	1.6 %
Fosfor.....	0.6 %
Magnesium.....	0.5 %
Natrium.....	0.9 %
Lysin.....	0.35 %
Methionin.....	0.15 %
Ford. råprotein.....	64,5 g/kg
Ford. energi.....	10,7 MJ/kg
Oms. energi.....	9,8 MJ/kg

Ernæringsfysiologiske tilsætningsstoffer / kg

Vitamin A 3a672a.....	40.000 IE
Vitamin D3 3a671.....	4.500 IE
Vitamin E 3a700.....	1.000 mg
Vitamin B1 3a821.....	25 mg
Vitamin B2 3a825i.....	27 mg
Vitamin B6 3a831.....	13 mg
Biotin 3a880.....	600 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841.....	50 mg
Cholinchlorid 3a890.....	1.200 mg
Nicotinsyre 3a314.....	100 mg
Folinsyre 3a316.....	11 mg

Sporstoffer pr. kg

Jern

Jern total.....	319 mg
Jern som jern(II)-sulfat-monohydrat 3b103.....	43 mg
Jern som jern(II)glycinchelat-hydrat 3b108.....	276 mg

Zink

Zink total.....	503 mg
Zink som zinksulfat, monohydrat 3b605.....	332 mg



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

Zink som glycin-zinkchelate-hydrat (fast) 3b607.....	171 mg
Mangan	
Mangan total.....	454 mg
Mangan som mangan(II)-sulfat, monohydrat 3b503.....	172 mg
Mangan som glycin-manganchelat-hydrat 3b506.....	282 mg
Kobber	
Kobber total.....	111 mg
Kobber som kobber(II)-sulfat-pentahydrat 3b405.....	48 mg
Kobber som kobber(II)-glycinchelate-hydrat (fast) 3b413.....	63 mg
Kobolt som coated cobalt(II)carbonat-granulat 3b304.....	3,5 mg
Selen	
Selen total.....	2,6 mg
Selen som natriumselenit 3b801.....	1,3 mg
Selen som selengær fra saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiveret 3b810.....	1,3 mg
Jod som calciumiodat vandfri 3b202.....	2.5 mg
Teknologiske tilsætningsstoffer	
Kiselgur (diatoméjord, rensed) E551c.....	13.000 mg

Udskrevet 12/09/2024



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