



# HorseLux

## PERFORM

### Tilskudsfoeder til hesten i arbejde og vedligehold

**HorseLux Perform** er et havrefrit mslifoder, som er særligt udviklet til hesten i arbejde. Det har et moderat indhold af fedt, stivelse og fibre, hvilket er medvirkende til at give hesten en god energi, som den kan udnytte positivt under træningen.

Foderet er desuden tilsat Melofeed, som indeholder den kraftige antioxidant SOD (Superoxide Dismutase). Melofeed har, sammen med proteinindholdet, en positiv effekt på hestens muskulatur.

#### Foderet har fokus på:

- Hesten i arbejde
- Muskelsætning og restitution
- Kontrollérbar energi

Sammensætningen af råvarerne er nøje udvalgt for at kunne give hesten den mest optimale muskelsætning og energi.

Foderet indeholder vitaminer og organiske mineraler, samt Eponaolie, der bidrager med Omega 3-6-9, licithin og cholin.

#### Sammensætning

Grnpiller, specialpressede*
Beriderens fiber-kornmix**
HorseLux Omega Rice***
HorseLux MultiVit****
Eponaolie*****
Sojabnner, toasted
Byg, poppet
Majsflager
Æblefibre
Gulerodsflager
Ærteflager
Natriumchlorid
Melofeed
Forblanding

#### Analytiske bestanddele

100,00 FE	pr. 100 kg
14,50 %	Råprotein
13,80 %	Råfedt
12,10 %	Træstof
10,30 %	Råaske
5,10 %	Sukker
13,00 %	Stivelse
14,80 g/kg	Calcium
7,60 g/kg	Fosfor
9,40 g/kg	Natrium
1,90 g/kg	Magnesium
1,40 g/kg	Svovl
7,70 g/kg	Lysin
2,20 g/kg	Methionin

\* Grnpiller, sojaskråfoder, rapsolie, oliehrfr, Eponaolie.

Fremstillet af genetisk modificeret soja.

\*\* Byg, sojaskaller, sojaskråfoder, hvedeklid, roepiller, grnmel, rapskagefoder og vegetabilsk fedt. Fremstillet af genetisk modificeret soja.

\*\*\* Risklid, lucernepiller, oliehrfr, foderkridt, vegetabilsk fedt, forblanding, monocalciumfosfat og fodersalt.

\*\*\*\* Calciumcarbonat, rapskage, grnpiller, forblanding, monocalciumfosfat, solbær, natriumchlorid, oliehrfr, melasse, eponaolie, magnesiumoxid.

\*\*\*\*\* Blanding af lecithin og sure olier fra kemisk raffinering af soja.

Fremstillet af genetisk modificeret soja.

#### Tilsætningsstoffer

##### Ernæringsmæssige

22,20 I.E./g	A-vitamin, 3a672a
5,10 I.E./g	D3-vitamin, 3a671
1.000,00 mg/kg	E-vitamin / Alfa-tokoferol, 3a700
50,00 mg/kg	B1-vitamin, 3a821
20,00 mg/kg	B2-vitamin, 3a825i
11,10 mg/kg	B6-vitamin, 3a831
0,05 mg/kg	B12-vitamin, 3a835
50,00 mg/kg	C-vitamin, 3a300
6,60 mg/kg	K3-vitamin, 3a711
4,40 mg/kg	Folinsyre, 3a316
11,10 mg/kg	D-patotensyre, 3a841
27,80 mg/kg	Niacinamid, 3a315
0,60 mg/kg	Biotin, 3a880
40,00 mg/kg	Fe fra Jern(II)fumarat, 3b105
417,00 mg/kg	Zn fra Zinkchelate af glycinhydrat, 3b607
300,00 mg/kg	Mn fra Manganchelate af glycinhydrat, 3b506
127,00 mg/kg	Cu fra Kobber(II)chelate af glycinhydrat, 3b413
4,00 mg/kg	I fra Calciumjodate anhydrat, 3b202
1,50 mg/kg	Se fra Organisk selen NCYC R397, 3b811
0,10 mg/kg	Co fra Koboltcarbonet monohydrat, 3b304

##### Teknologiske

2000 mg/kg	Bentonit, 1m558i
------------	------------------

Ved tvivl om dosering og foderplan kontakt HorseLux på 9736 6444. Ved tvivl om sygdom kontakt din dyrlæge.

Normerne brugt til udregning af foderplanerne er fra bogen: NUTRIENT REQUIREMENTS OF HORSES.

Sidst redigeret: 07-05-2024



# HorseLux

## PERFORM

### Vejledende daglig foderplan for HorseLux Perform

Daglig mængde

Vedligehold						
Vægt på pony/hest	200 kg	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg	700 kg
HorseLux Perform	0,4 kg	0,6 kg	0,8 kg	1,0 kg	1,2 kg	1,4 kg
Hø/wrap (minimum)	4,0 kg	6,0 kg	8,0 kg	10,0 kg	12,0 kg	14,0 kg

Moderat arbejde						
Vægt på pony/hest	200 kg	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg	700 kg
HorseLux Perform	0,6 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,3 kg	1,5 kg	1,7 kg
Hø/wrap (minimum)	Ad libitum					
Ekstra	Det anbefales, at hesten tildeles elektrolytter ved svedtab					

Hårdt arbejde						
Vægt på pony/hest	200 kg	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg	700 kg
HorseLux Perform	0,8 kg	1,2 kg	1,5 kg	1,7 kg	1,9 kg	2,1 kg
Hø/wrap (minimum)	Ad libitum					
Ekstra	Det anbefales, at hesten tildeles elektrolytter ved svedtab					

Hesten skal minimum tildeles 1,5 kg hø pr. 100 kg hest pr. dag.  
Det anbefales altid, at hesten har adgang til frisk og rent vand.