

HorseLux

GROW

Foder til føl, plage samt drægtige og diegivende hopper

HorseLux Grow er et fiberrigt foder som er udviklet til føl og plage, samt drægtige og diegivende hopper.

Et korrekt sammensat foder til hesten i vækst er medvirkende til at give den en god start på livet.

Foderet har særlig fokus på:

- Lavt indhold af sukker og stivelse
- Lille daglig dosering
- Gærkultur for optimal fordøjelse

Der er lagt stor vægt på en korrekt sammensætning af mineraler, vitaminer og næringsstoffer som hesten i vækst har behov for. Både under drægtigheden, i diegivningsperioden og frem til hesten eller ponyen er færdigudvokset.

Foderet har et lavt indhold af sukker og stivelse, hvilket er medvirkende til at give hesten en sund og jævn vækst.

HorseLux Grow er tilsat gærkulturen Levucell. Dette er for at sikre føllets fordøjelse den bedste start på livet, ligesom at det har en positiv effekt på hoppen.

Sammensætning

HorseLux Pille del *)	60,00 %
Grønpiller	9,00 %
Lucerne hø	8,00 %
Æblefibre	5,70 %
Epona Specialolie **)	4,40 %
HorseLux Fiber Pellets ***)	4,00 %
Melasse, Roe	3,00 %
Sojabønner, toasted	2,90 %
Gulerodsflager	1,00 %
Ærteflager	1,00 %
Majsflager	1,00 %

Analytiske bestanddele

90,0 FE pr. 100 kg
20,3 % Råprotein
9,3 % Råfedt
12,1 % Træstof
6,7 % Sukker
6,1 % Stivelse
18,5 g/kg Calcium
8,5 g/kg Fosfor
6,6 g/kg Magnesium
7,0 g/kg Svovl
3,8 g/kg Natrium
13,9 g/kg Lysin
3,0 g/kg Methionin

*) Grow pilledele er sammensat af sojaskråfoder (37%), grønmel (25%), torgær (7%) rapskagefoder (5%) fedt (2,5%) samt vitaminer og mineraler. Fremstillet af genetisk modificeret soja. **) Blanding af lecitin og sure olier (botanisk) fra kemisk raffinering af soja. Fremstillet af genetisk modificeret soja. ***) Fiber Pellets er sammensat af sojaskaller (57%), roefiber (15%), hvedeklid (11%), lucernegrøn-mel (10%), rapskagefoder (6%) og hørfrø (1%).

Tilsætningsstoffer

Ernæringsmæssige

16,3 I.E./gram	A-vitamin, E672a
4,5 I.E./gram	D3-vitamin, E671
700,00 mg/kg	E-vitamin / Alfa-tokoferol, 3a700
23,08 mg/kg	B1-vitamin
15,76 mg/kg	B2-vitamin
9,68 mg/kg	B6-vitamin
0,13 mg/kg	B12-vitamin
4,84 mg/kg	K3-vitamin
14,07 mg/kg	Folinsyre
24,20 mg/kg	D-pantotensyre
48,4 mg/kg	Niacin
0,5 mg/kg	Biotin
1060,00 mg/kg	Bicco-Lin
1102,00 mg/kg	Inositol
80 mg/kg	Fe fra Jern(II)fumarat, 3bE105
315 mg/kg	Zn fra Zinkchelate af glycin hydrat, 3bE607
100 mg/kg	Mn fra Manganchelate af glycin hydrat, 3bE506
100 mg/kg	Cu fra Kobberchelate af glycin hydrat, 3bE413
1,4 mg/kg	I fra Calciumjodat, 3bE202
1,0 mg/kg	Se fra Organisk selen, 3b8.11
0,3 mg/kg	Co fra Koboltcarbonat monohydrat, 3bE304

Zootekniske hjælpeoffer:

9,4 mia. CFU/kg Sacc.Cerevisiae CNCM I-1077, 4a17110

Ved tvivl om dosering og foderplan kontakt HorseLux på 97 15 50 55. Ved tvivl om sygdom kontakt din dyrlæge. Normerne brugt til udregning af foderplanerne er fra bogen: NUTRIENT REQUIREMENTS OF HORSES.

Sidst redigeret: 27-09-2018

HorseLux

GROW

Vejledende foderplaner til HorseLux Grow

Den vejledende mængde er en daglig mængde

Føl 6-12 mdr.					
Forventet voksenvægt	200 kg	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg
HorseLux Grow	0,4 kg	0,6 kg	0,8 kg	1,0 kg	1,2 kg
Hø/Wrap	Ad libitum	Ad libitum	Ad libitum	Ad libitum	Ad libitum

Plag 1-3 år					
Forventet voksenvægt	200 kg	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg
HorseLux Grow	0,6 kg	0,8 kg	1,0 kg	1,2 kg	1,5 kg
Hø/Wrap	Ad libitum	Ad libitum	Ad libitum	Ad libitum	Ad libitum

Drægtig hoppe de sidste 3 mdr. af drægtigheden					
Vægt på hoppe	200 kg	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg
HorseLux Grow	0,6 kg	1,0 kg	1,3 kg	1,6 kg	1,9 kg
Hø/Wrap	Ad libitum	Ad libitum	Ad libitum	Ad libitum	Ad libitum

Lakterende hoppe de første 4 mdr.					
Vægt på hoppe	200 kg	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg
HorseLux Grow	0,7 kg	1,1 kg	1,4 kg	1,7 kg	2,0 kg
Hø/Wrap	Ad libitum	Ad libitum	Ad libitum	Ad libitum	Ad libitum

Det anbefales altid at hesten har adgang til frisk vand.

Ved tvivl om dosering og foderplan kontakt HorseLux på 97 15 50 55. Ved tvivl om sygdom kontakt din dyrlæge.

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

Sidst redigeret: 27-09-2018