

HorseLux

GROW

Foder för föl, unghästar, dräktiga & digivande ston

HorseLux Grow är ett fiberrikt foder utvecklat för föl unghästar samt dräktiga och digivande ston.

Ett rätt sammansatt foder för den växande hästen hjälper till att ge den en bra start i livet.

Fodret har ett särskilt fokus på:

- Låg socker- och stärkelsehalt
- Liten daglig giva
- Jästkultur för optimal matsmältning

Stor vikt har lagts vid en korrekt sammansättning av mineraler, vitaminer och näringsämnen som den växande hästen behöver. Både under dräktigheten under laktationsperioden och tills hästen eller ponnyn är färdigutvecklad.

Fodret har ett lågt innehåll av socker och stärkelse, vilket bidrar till att ge hästen en hälsosam och jämn tillväxt.

HorseLux Grow är berikad med jästkulturen Levucell. Detta för att säkerställa att fölets matsmältning får den bästa starten i livet, samt ha en positiv effekt på stoet.

Sammansättning

HorseLux Pille del *)	60,00 %
Gräspelletts	9,00 %
Lucern hö	8,00 %
Äpple fiber	5,70 %
Epona Specialolja **)	4,40 %
HorseLux Fiber Pellets ***)	4,00 %
Melass, betor	3,00 %
Sojaböner, rostade	2,90 %
Morotsflingor	1,00 %
Ärtflingor	1,00 %
Majsflingor	1,00 %

Analytiska beståndsdelar

90,0 FE pr. 100 kg
20,3 % Råprotein
9,3 % Råfett
12,1 % Växttråd
6,7 % Socker
6,1 % Stärkelse
18,5 g/kg Kalcium
8,5 g/kg Fosfor
6,6 g/kg Magnesium
7,0 g/kg Svavel
3,8 g/kg Natrium
13,9 g/kg Lysin
3,0 g/kg Metionin

*) Grow pilleddel är sammansatt av sojamjöl från skalad och rostad soja (37%), gräpelleths (25%), torrjäst (7%) rapskakafoder (5%), fett (2,5%), samt vitaminer och mineraler. Tillverkad av genmodifierad soja. **) Blandning av lecitin och sura oljor (botaniska) från kemisk raffinering av soja. Tillverkad av genmodifierad soja.

) Fiberpellets består av sojaskal (57 %), bettfiber (15 %), vetekli (11 %), alfalfagrönt mjöl (10 %), rapskakafoder (6 %) och linfrö (1 %).

Närings tillsatser

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	Folinsyra
24,20 mg/kg	D-pantotensyra
48,4 mg/kg	Niacin
0,5 mg/kg	Biotin
1060,00 mg/kg	Biccolin
1102,00 mg/kg	Inositol
80 mg/kg	Fe från Jern(II)fumarat, 3bE105
315 mg/kg	Zn från Zinkchelat av glycin hydrat, 3bE607
100 mg/kg	Mn från Manganchelat av glycin hydrat, 3bE506
100 mg/kg	Cu från Kobberchelat av glycin hydrat, 3bE413
1,4 mg/kg	I från Calciumjodat, 3bE202
1,0 mg/kg	Se från Organisk selen, 3b8.11
0,3 mg/kg	Co från Koboltcarbonat monohydrat, 3bE304

Zootekniska tillsatser:

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

Om du är osäker på dosering och utfodringsschema, kontakta HorseLux på 97 15 50 55. Om du är osäker på sjukdom, kontakta din veterinär.

De normer som används för att beräkna utfodringsplanerna är hämtade från boken:

NÄRINGSBEHOV HOS HÄSTAR. Senast ändrat: 27-09-2018

HorseLux

GROW

Vägledande utfodringsplaner för HorseLux Grow

Den vägledande mängden är en daglig mängd

Föl 6-12 mån					
Beräknad vuxenvikt	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
Hö/hösilage	Fri tillgång	Fri tillgång	Fri tillgång	Fri tillgång	Fri tillgång

Unghäst 1-3 år					
Beräknad vuxenvikt	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
Hö/hösilage	Fri tillgång	Fri tillgång	Fri tillgång	Fri tillgång	Fri tillgång

Dräktigt sto de sista 3 månaderna av dräktigheten					
Vikt på sto	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
Hö/hösilage	Fri tillgång	Fri tillgång	Fri tillgång	Fri tillgång	Fri tillgång

Digivavande sto de första 4 mån					
Vikt på sto	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
Hö/hösilage	Fri tillgång	Fri tillgång	Fri tillgång	Fri tillgång	Fri tillgång

Det rekommenderas att hästen alltid har tillgång till färskt vatten.

Om du är osäker på dosering och utfodringschema, kontakta HorseLux på 97 15 50 55. Om du är osäker på sjukdom, kontakta din veterinär.

De normer som används för att beräkna utfodringsplanerna är hämtade från boken:
NÄRINGSBEHOV HOS HÄSTAR. Senast ändrat: 27-09-2018