

HorseLux

PROTEIN

Proteinrigt tilskudsfoeder

HorseLux Protein anvendes som et ekstra proteintilskud, hvor det daglige foders proteinindhold er utilstrækkeligt. Det kan f.eks. være ved brug af grovfoder med lavt proteinindhold, hos den drægtige hoppe, eller hos hesten i arbejde, som mangler muskler og energi.

Foderet har særligt fokus på:

- Højt proteinindhold
- Muskelsætning
- Lavt indhold af sukker og stivelse

HorseLux Protein er sammensat af flere forskellige råvarer med et højt indhold af protein. Det giver produktet aminosyrer (proteins byggesten) fra flere forskellige proteinkilder, hvorved det får en god og alsidig aminosyre-sammensætning.

Det betyder, at foderet er særligt velegnet til heste, der skal sætte muskler eller på anden måde har et ekstra behov for protein.

Foderet kan anvendes til alle hestetyper, men er særligt relevant til heste i arbejde og avlsdyr.

Vejl. foderplan:

Anvendes med maks. 100 g pr. 100 kropsvægt.

Da foderet har et højt indhold af protein, er det særlig vigtigt at overholde doseringsvejledningen.

Det anbefales altid at hesten har adgang til frisk og rent vand, samt den anbefalede grovfoder mængde.

Sammensætning

Grønpiller	22,20 %
Sojaskråfoder, toasted*	18,00 %
Solsikkekråfoder, afskallet	15,00 %
Hørfrø	14,00 %
Tørgær	12,50 %
Æblefibre	10,00 %
Forblanding	5,80 %
Leci E**	1,50 %
Melasse, roe	1,00 %

*) Fremstillet af genetisk modificeret soja

***) Blanding af lecitin og sure olier (botanisk) fra kemisk raffinering af soja. Fremstillet af genetisk modificeret soja.

Analytiske bestanddele

97,00 FE	pr. 100 kg
29,50 %	Råprotein
9,50 %	Råfedt
13,50 %	Træstof
6,60 %	Råaske
7,70 %	Sukker
2,40 %	Stivelse
4,80 g/kg	Calcium
6,70 g/kg	Fosfor
1,60 g/kg	Natrium
2,90 g/kg	Magnesium
4,00 g/kg	Svovl
33,30 g/kg	Lysin
10,00 g/kg	Methionin

Tilsætningsstoffer

Ernæringsmæssige

100 mg/kg E-vitamin / Alfa-tokoferol, 3a700

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: 08.09.2020