

HorseLux

MASH

Kompletteringsfoder för hästar

HorseLux Mash är en välsmakande extra måltid för din häst. Fodret har ett högt innehåll av fibrer och omega 3-6-9 och består av äppelfiber, betfiber och höpellets samt Eponaolja.

Fodret rekommenderas särskilt för:

- Den extra måltiden
- Extra hull
- Upprätthålla vätskebalansen
- Stabilisera tarmfloran
- Att blandamedicin, elektrolyter eller liknande.

Mash är infunderad med jästkulturen Levucell (Sacc. Cerevisiae), som är samma jäststam som finns i HorseLux jästkultur.

Detta för att optimera och underhålla hästens matsmältning.

HorseLux Mash ska blandas med kallt eller ljummet vatten i förhållandet 1:2 och blötläggas i 15 minuter innan det ges till hästen.

Vägledande utfodringsplan

Används med en giva av 80-100 g per 100 kg kroppsvikt.

Det rekommenderas att hästen alltid har tillgång till friskt och rent vatten, samt den rekommenderade mängden grovfoder.

Sammansättning

Äpple fiber	15,10 %
Vetekli	15,00 %
Rova, Betmassa	15,00 %
Höpellets, special pressad	13,00 %
HorseLux FiberPellets *)	10,00 %
Korn, poppade	10,00 %
Majs, Mikroniserad	9,50 %
Epona Specialolja **)	5,00 %
Linfröolja	4,00 %
Melass, Beta	3,00 %

**) Fiber Pellets er sammensat af sojaskaller (57%), tørret roefiber (15%), hvedekliid (11%), lucernegrønme (10%), rapskagefoder (6%) og hørfrø (1%). **) Blanding af lecitin og sure olier (botanisk) fra kemisk raffinering af soja. Fremstillet af genetisk modificeret soja.*

Analytiska beståndsdelar

98 FE pr. 100 kg
11,4 % Råprotein
9,3 % Råfett
14,6 % Växtfiber
5,0 % Råaska
10,6 % Socker
14,3 % Stärkelse
4,2 g/kg Kalcium
4,3 g/kg Fosfor
2,1 g/kg Magnesium
1,0 g/kg Svavel
0,5 g/kg Natrium
5,2 g/kg Lysin
1,9 g/kg Metionin

Zootekniska hjälpmedel:

Sacc.Cerevisiae CNCM I-1077, 4a1711 0,40 %

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

