



## *Hesta Plus Selen, 1 kg*

### Konstaterad näringsbrister

Veterinären kan genom ett blodprov fastställa näringsbrist hos hästar. Vissa brister kan också identifieras genom en håranalys eller med hjälp av det tränade ögat.

### Tidiga tecken på näringsbrist:

- Förändringar i hud och päls
- Förändringar i hovstruktur
- Muskelspänningar
- Minskad vilja till rörelse
- Beteendeförändringar
- Matsmältningsproblem

### Fodringsanvisning

**Ca 5 g per 100 kg kroppsvikt dagligt tillsammans med det dagliga fodret. Ska endast ges efter överenskommelse med veterinär!**

Tilldelningens varaktighet beror på bristen av det saknade näringsämnet. Även om det tar månader till år att kompensera för zinkbrist, kan selenbrist vanligtvis kompenseras inom några veckor.

Hästar som har brist på spårämnen kan också utfodras med foder som är särskilt rikt på spårämnen, som Hesta Mix<sup>®</sup>, Struktur-E<sup>®</sup> eller NaturMüsli SENIOR.

**OBS:** Detta kompletteringsfoder har ett högre innehåll av mineraler än ett vanligt kompletteringsfoder och ska därför som mest utgöra 1 % av hästens foderstat (inklusive hö). Vänligen följ utfodringsrekommendationen.

**1 mått = ca 12 g**

**EAN: 4042215188025**



# *Hesta Plus Selen, 1 kg*

**Sammansättning**

Snittat varmluftstorkat alphö, jästprodukter (rik på RNA och nukleotider), sojaflingor hydrotermiskt förbehandlade\*, lättkrossade oljefrön (linfrön, solros) 10 %, kallpressade oljor (linfrön, solros) 7 %, ingefära, ättika, cikoriainulin

\*tysk soja, lokalt odlad exklusivt för St. Hippolyt

**Deklaration**

Råprotein.....	17 %
Råfett.....	13 %
Råfibrer.....	14 %
Råaska.....	5 %
Kalcium.....	0.5 %
Fosfor.....	0.4 %
Magnesium.....	0.2 %
Natrium.....	0.1 %
Lysin.....	1 %
Metionin + Cystein.....	0.5 %

**Spårämnen per kg**

Selen som selenjäst från <i>saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiveret 3b810.....	50 mg
----------------------------------------------------------------------------------------------	-------

**Teknologiska tillsatser**

Sedimentär Klinoptilolit 1g568.....	32 mg
Lecithin 1c322i.....	15.000 mg

Udskrevet 12/04/2026