



Hesta Plus Magnesium B12, 1 kg

Identifikation af Næringsstofmangel

Dyrlæger kan fastslå næringsstofmangel gennem en blodprøve. Nogle mangler kan diagnosticeres via en håranalyse, mens andre kan bestemmes ved blot at bruge det træned øje!

- sikker udligning af ernæringsbetinget magnesiummangel
- ved muskelspændinger og nervøsitet
- til understøttelse af nerve- og muskelceller i stressende situationer

Fodringsanvisning

Ca. 5 g pr. 100 kg kropsvægt dagligt sammen med det daglige foder.

NB: Ikke tilstrækkelig som fulddækkende mineraltilskud.

Varigheden af tildelingen afhænger af manglen og det manglende næringsstof. Mens det tager måneder til år at kompensere for zinkmangelsituationer, kan selenunderskud normalt kompenseres inden for et par uger.

I princippet bør heste, der har sporstofmangel, fodres på basis af foder, der er særligt rigt på sporstoffer, såsom Hesta Mix®, Struktur-E® eller NaturMüsli SENIOR.

NB: Dette tilskudsfoder indeholder et højere indhold af vitaminer end et normalt fuldfoder og må derfor kun udgøre 11,4 % af hestens daglige foder (inkl. hø). Overhold venligst fodringsanvisningen.

1 måleske = ca. 13 g

EAN: 4042215188049



Hesta Plus Magnesium B12, 1 kg

Sammensætning

Magnesiumfumarat 20 %, magnesiumoxid 19 %, oliefrøkager (hørfrø, solsikke) 10 %, koldpressede olier (hørfrø, solsikke) 9,2 %, majs-kim, magnesiumsulfat (vandfri) 4,8 %, gulerødder, hvedeklid, ølgær, frugtfibre (æbler, druer), urter (lægestregbælg, lucerne, blåbærblade, mjøddurt, pebermynte, kamille), bananmel, kanel, ingefær, eddike

Deklaration

Råprotein.....	8 %
Råfedt.....	13 %
Råfibre.....	3.5 %
Råaske.....	10,5 %
Calcium.....	1.55 %
Fosfor.....	0.2 %
Magnesium.....	15 %
Natrium.....	0.1 %

Ernæringstilsætningsstoffer / kg

Vitamin A 3a672a.....	300.000 IE
Vitamin D3 3a671.....	35.000 IE
Vitamin E 3a700.....	20.000 mg
Vitamin B1 3a821.....	2.100 mg
Vitamin B2 3a825i.....	4.000 mg
Vitamin B6 3a831.....	2.000 mg
Vitamin B12 / cyanocobalamin.....	20.000 mcg
Biotin 3a880.....	3.500 mcg

Sporstoffer pr. kg

Selen som selengær fra saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiveret 3b810.....	0,3 mg
---	--------

Udskrevet 01/06/2026



Feeding
like nature™