TUOTEINFO



Marstall Zuhtmysli

Tasapainoista energiaa optimoidussa muodossa

- Orgaaninen seleeni kehittää syntymättömän varsan elinvoimaa ja puolustuskykyä, sekä myöhemmin myös tamman maidon laatua.
- Sisältää runsaasti kuparia, ß-karoteenia sekä puhdasta L-lysiiniä. Sekä tärkeitä aminohappoja sikiö kasvun ja siitosoriin sperman laadun ja määrän tukena.
- Kalsium, fosfori, kupari, sinkki ja mangaani tukevat varsan nivelten ja luuston tervettä kehitystä.
- Kehitetty vastaamaan täydellisesti siitostammojen ja orien tarpeita.

Koostumus per kg

Ainesosat: maissihiutale (21 %), ohrahiutale (20 %), kaura (15 %), höyrykuumennettu soijarouhe (15 %), vehnäsuurimolese (12 %), maissigluteiinirehu (6,5 %), raff. rypsiöljy (3 %), juurikasmelassi (3 %), kalsiumkarbonaatti (2 %), oluthiiva (1,5 %), natriumkloridi (0,5 %), magnesiumoksidi (0,25 %).

Analyyttiset ainesosat, pitoisuudet	t ja energia per kg:
Raakaproteiini	16,50 %
Sulava *raakaproteiini	118,00 g
Raakarasva	6,00 %
Raakakuitu	5,90 %
Raakatuhka	6,40 %
Energia (DE)	12,70 MJ
Energia (ME)	11.20 MJ
Kalsium	0,95 %
Fosfori	0,45 %
Natrium	0,25 %
Magnesium	0,25 %
Lysiini	0,90 %
SAS (metioniini+kysteiini)	0,40 %
Treoniini	0,45 %
Leusiini	0,95 %
*ohutsuolessa sulavaa	

Ravitsemusfysiologiset lisäaineet per kg:

Rasvaliukoiset vitamiinit:

A-vitamiini	18.000,00 I.E.	
Betakaroteeni	50,00 mg	
D3-vitamiini	18.000,00 I.E.	
E-vitamiini	300,00 mg	
K3 -vitamiini	4,00 mg	
Vesiliukoiset vitamiinit:		
C-vitamiini	70,00 mg	
Bl-vitamiini	18,00 mg	
B2-vitamiini	10,00 mg	
B6-vitamiini/pyridoksaalihydrokloridi	5,00 mg	
B12-vitamiini / syanokobalamiini	80,00 mcg	
Biotiini	170,00 mcg	
Foolihappo	5,00 mg	
Koliinikloridi	220,00 mg	
Kalsium-D-pantoteenihappo	20,00 mg	
Niasiini	40,00 mg	
Hivenaineet:		
Rauta (rauta-(II)-sulfaatti, monohydraatti		
Kupari kupari (II) sulfaatti, pentahydraat	ti 40,00 mg	
Sinkki sinkkioksidi	165,00 mg	
Mangaani mangaani-(II)-oksidi	110,00 mg	
Jodi kalsiumjodaatti, vedetõn	0,60 mg	
Seleeni natriumseleniitti	0,40 mg	
Orgaanisessa muodossa oleva seleeni		
Saccharomyces cerevisiae	0,30 mg	
CNCM I-3060: sta (inaktivoitu seleenihiiva)		
Aminohapot		
L-Lysin-Monohydrochlorid (3c322)	0,30 %	

Ruokintasuositus

Zuchtmysli ainoana täydennysrehuna

Tiineyskuukausi:	8	9-10	11	
Pienhevonen/poni	350	500	660 g per 100 kg EP/vrk	
Täysverinen	380	520	610 g per 100 kg EP/ vrk	
Lämminverinen	410	500	600 g per 100 kg EP/vrk	
Maidoneritys kk:	* 1-2	3 4	1–6	
Pienhevoset / ponit	800	750	550 g per 100 kg EP/vrk	
Täysveriset	900	770	560 g per 100 kg EP/vrk	
Lämminveriset	820	660	500 g per 100 kg EP/vrk	
*Nostetaan vähitellen suositeltuun määrään kahden				
ensimmäisen maidoneritysviikon aikana. EP= elopaino				

Esimerkki päiväannoksesta 600 kg painavalle tammalle: Ainoana täydennysrehuna heinän kanssa

Tiineysajan kk: 8 9-10 11 2-2,5 2,5-3 3-3,5 kg/vrk Maidoneritys kk: *1-2 3 alkaen 4 4,5-5 4-3 3-2,5 kg/vrk

Huomioi aina riittävä vedensaanti erityisesi maidonerityksen aikana!

Orijalostus: Vastaava ruokinta kuin tamman 8. kk. Annosta voidaan kompensoida ylimääräisellä kauralla ja mahdollisesti Marstallin Amino Muskel PLUS:salla. Esimerkki päiväannoksesta 600 kg painavalle orille: - 2,0-2,5 kg / vrk Zuhtmysli+ - 2-3 kg kaura+50 g Amino - Muskel PLUS

Huomioi hevosesi annossuositukset. Täydennysrehua tulee antaa hevoselle suositusten mukaan. Kaikki ilmoitetut määrät tulee jakaa useisiin annoksiin päivän aikana. Ruokintasuositus pohjautuu karkearehun/heinän ruokintamääriin > 1,0 - 1,2 kg 100 kg elopainoa per päivä. Optimoituja aminohappopitoisuuksia.

Säkki 20 kg.1 litra Zuchtmysli = n. 520 g

FEI EADCM vaatimusten mukainen.

Marstall maahantuonti
NeuMarss Oy
Virtasentie 12, 28760 Pori
Varasto myös:
Ulasoorintie 8, 28600 Pori
Puh: +358 (0) 44 9763 729
myynti@marstall.fi
www.marstall.fi
Facebook/ Marstall Suomi
Instagram/marstallsuomi

päivitetty 3.2023 Tunnistenumero: katso säkin painatusta. Valmistettu 6 kk. ennen annettua "ennen päiväystä". Päiväys pätee vain oikealla varastointitavalla; hygieeninen, viileä ja kuiva.

