



Muscle Gard, 10 kg

Kivennäisrehu ja lihasten rakennusaine yhdessä!

- tukee lihasten rakentamista
- sisältää runsaasti mangaania, magnesiumia, B-, C- ja E-vitamiineja sekä sinkkiä
- ei sisällä lisättyä sokeria ja on täysin viljaton

Fodringsanvisning

N. 35 g per 100 kg elopainoa kohti päivittäin.

EAN: 4042215091639

Pakkaus Ämpäri 10 kg



Muscle Gard, 10 kg

Koostumus

Peruna, soija- ja herneproteiiniiviste, suola, omenakuitu, magnesiumfosfaatti/-lysinaatti/-fumaraatti/-oksiidi, kevyesti valssatut öljysiemenet (fenkoli, pellava), tyrnimaseraatti, pellavansiemenöljy, pellavansiemkakut, valkosipuli, inkivääri

Ravintoaineet

Raakavalkuainen.....	35 %
Raakarasva.....	8.5 %
Raakakuitu.....	3.5 %
Tuhka.....	18 %
Tärkkelys.....	0.8 %
Sokeri.....	1.4 %
Kalsium.....	0.25 %
Fosfori.....	1.2 %
Magnesium.....	3.3 %
Natrium.....	3.7 %
Lysiini.....	5.8 %
Metioniini.....	2 %
Metioniini + Kysteiini.....	2.2 %
Treoniini.....	1.3 %

Ravintolisäaineet / kg

A-vitamiini 3a672a.....	80.000 IE
D3-vitamiini 3a671.....	5.500 IE
E-vitamiini 3a700.....	15.000 mg
C-vitamiini 3a300.....	8.500 mg
B1-vitamiini 3a821.....	800 mg
B2-vitamiini 3a825i.....	1.100 mg
B6-vitamiini 3a831.....	460 mg
Biotiini 3a880.....	50.000 mcg
Kalsium-D-pantotenaatti 3a841.....	150 mg

Hivenaineita per kg

Rauta yhteensä.....	650 mg
Rauta rauta(II)sulfaattimonohydraatti 3b103.....	327 mg
Rauta glysiinin rauta(II)kelaattihydraatti 3b108.....	323 mg
Sinkki glysiinin sinkkikelaattihydraatti (kiinteä) 3b607.....	7.500 mg
Mangaani glysiinin mangaani(II)kelaattihydraatti 3b506.....	4.500 mg
Kupari yhteensä.....	550 mg
Kupari(II)sulfaattipentahydraatti 3b405.....	358 mg
Kupari glysiinin kupari(II)kelaattihydraatti (kiinteä) 3b413.....	192 mg
Koboltti päällystetty koboltti(II)karbonaattirae 3b304.....	10 mg
Seleeni yhteensä.....	8 mg
Seleeni Seleenihiiiva leivinhiiivasta CNCM I-3060, inaktivoitu 3b810.....	5,1 mg
Seleeni Seleenihiiiva leivinhiiivasta NCYC R397, inaktivoitu 3b811.....	2,9 mg
Jodi kalsiumjodaatti vedetön 3b202.....	15 mg

Udskrevet 15/06/2026

