



Slobber-Mash 20 kg

Maittava kauraton Mash

Maittava kauraton Mash riittoisassa 20 kg säkissä. Sisältää mm. pellavansiemenrouhetta, paljon vitamiineja sekä helposti sulavia kuituja. Runsasöljyinen maittava rakenne. Poikkeuksellisesti tätä Mashia voidaan syöttää myös ilman vettä (parhaimmillaan kuitenkin lämpimään veteen sekoitettuna). Tukee kavioiden, ihon ja karvan kuntoa ja terveyttä.

Säkkikoko 20 kg Olomuoto Mash seos

Ravintoainekoostumus	Per kg
Energia	12 MJ/kg
Raakavalkuainen	10,4 %
Sulava Raakavalkuainen	79 g
Lysiini	3,8 g
Raakakuitu	7,4 %
Raakarasva	4,0 %
Tärkkelys	38,6 %
Sokeri	5,6 %
Tuhka	7,0 %
Kalsium	11,9 g
Fosfori	4,2 g
Natrium	2,5 g
Magnesium	2,4 g
Kalium	9,3 g
Ca/P-arvo	2,8



Lisäaineet per kg

A- vitamiini	18 750 IE
D3- vitamiini	3 000 IE
E- vitamiini	330 mg
K 3- vitamiini	1,3 mg
B 1- vitamiini	3,8 mg
B 2- vitamiini	6,3 mg
B 6- vitamiini	3,2 mg
B 12- vitamiini	0,025 mg
Pantoteenihappo	11,3 mg
Niasiini	38 mg
Foolihappo	4,1 mg
Biotiini	0,165 mg
Rauta	320 mg
Jodi	1,5 mg
Koboltti	2,0 mg
Kupari	24 mg
Mangaani	120 mg
Sinkki	260 mg
Seleeni	0,415 mg

Tuotekoodi

5310

EAN-Koodi

8715214000815

Säkkikoko

20 kg

Säilyvyys

9 kk

Litrapaino

550 g

Ruokintaohje

Tarjoa veteen sekoitettuna (jos mahdollista lämpimään veteen). Suhde 1 / 1 (yksi osa vettä per vastaava määrä mash seosta). Anna seistä noin 15-20 minuuttia ennen tarjoilua. Huonoille juomareille / juottotarkoituksessa veden suhteellista osuutta voidaan kasvattaa & seoksesta tehdä vellimäisempi.

Koostumus

Ohralastut, vehnälese, maissilastut, soijankuorijauho*, maissi*, ruokomelassi, kuivattu juurikasmassa, lämpökäsitelty vehnä, sinimailasjauho, kalsiumkarbonaatti, ohra, auringonkukansiemen, pellavaöljy, lämpökäsitelty maissi, natriumkloridi, auringonkukansiemenjauho, monokalsiumfosfaatti, soijaöljy*, dekstroosi, magnesiumoksidi, rasvahapotlisleet

*= valmistettu geneettisesti muokatusta soijasta tai maissista.

Myynti ja jakelu

Feedcon Oy
09 242 9871/ 040 596 0101

Teerikukonkuja 2, 00700 Helsinki
feedcon@feedcon.fi / www.feedcon.fi