

Product. Nr: 8988 BIOLOGISCH DIERVOEDERPRODUCT: M.C.M. Poultry Excellent.

Inhoud 20 kg per zak. Dosering voor legkippen dagelijks 0,2% tot 0.8%

Ingrediënten: (Fermenta basis*), Door melkzuurbacteriën gefermenteerde biologische rietsuikermelasse* Geplette haver*, Sojaschilfers*, Tarwezemelen*, Maïsmee*, Gerst*, Tarwe*, Rode rijst*, Rogge*, Boekweit*, Quinoa*, Gebroken lijnzaad*, Boekweitmeel*, Boekweitzemelen*, Lupine*.

Vitamine A 7500 IE/kg Vitamine D3 1300 IE/kg Vitamine E (alpha Tocopherolacetat) 30mg/kg Koper-II Sulfa(a)t 5H2o 10mg/kg 8-ftyase EC 3.1.3.8 450ftu/kg; Brandnetel*, Kamille*, Basilicum*, Komijnzaad*, Guldenroede*, Montmonteriet (Bentoniet), Lecithine uit (Eko Soya* 1130 schilfers soja*, Gebroken lijnzaad*), Analyse per 100gr: Eiwit <1g, Koolhydraat, 1g, Vet, 98, bestaande uit verzadigde vetzuren 12g, enkelvoudige onverzadigde vetzuren 4g, meervoudige onverzadigde vetzuren 33g, Linolzuur 29g, Linolenzuur 4g, Fosfatidylcholine 22g, Fosfatidylethanolamin 20g, Fosfatidylinositol 14g, Methionine 0,33%, Fosfor 0,43%.)Zeezout, Hymalayazout, Lithothamium calcareum, (Rood zeewier), water.

Gistcultuur: Maïsmee*, Boekweitmeel*, Boekweitzemelen*, Biologische rietsuikermelasse*, Liquid for Life*, Enterococcus faecium, (Saccharomyces cerevisiae) Analyse per kg: Vitamine A 8800IE, Vitamine E 31mg, Lysine 0,63%, Methionine 0,31%, Fosfor 0,60%, Koper (II) sulfaat pentahydraat 0,0128%, Ruw eiwit min 15%, Ruwe celstof max 5%, Ruw vet min 3%, As max 3%.

Schelpenkalkmeel - Schelpengrit: Drogestof 99,5%, As 97,5%, Fosfor 0,05%, Calcium 37,7%, Carbonaat (CaCO3) 96,1%, Calcium in vitro 100%, Natrium 0,4%, Kalium <0,1%/kg, Magnesium 0,02%, Sporelementen: Koper 1mg/kg, IJzer 5266mg/kg, Mangaan 63mg/kg, Zink 5mg/kg, Cobalt <0,5mg/kg, Arseen 15,9mg/kg, Selen 0,03mg/kg, Cadmium <0,2mg/kg, Lood <0,2mg/kg, Kwilzilver 0,03mg/kg, Sulfaat 454mg/kg, Chloride 870mg/kg, Jodium < 15mg/kg, Fluor 160mg/kg. GMP/HACCP, ISO-14001/ ISO-9001, milieucertificering, BRL-9326, milieucertificering van de grondstof "schelpen".

Lithothamium calcereum (Rood zeewier) Gedroogd zeewier (IJslands zeewier) Vitamine A, B1, B2, B6, B12, C, D, E, K, Jodium, Koper, Selenium, Kalium, 10% Ruweiwit Analyse per 100 gram: Ca Calcium 32,6g, Mg Magnesium 3g, Na Natrium 0,92g, S, Zwavel 0,39g, Fe IJzer 233mg, Cu Koper 2,7mg, Zn Zink 16,9mg, Co Cobalt 0,13mg, J Jodium 3,1mg, S Selenium 0,012mg.

Kleimineraal en Sporelementen (Bentoniet)

Siliciumoxide ca.56%, IJzeroxide ca.0,4%, Aluminiumoxide ca.16%, Calciumoxide ca.4.0%, Magnesiumoxide ca.4.0%, Kaliumoxide ca. 2,0%, Natriumoxide ca. 0,4%.

Himalaya zout, EM-Ongeraffineerd zeezout 83 verschillende elementen die van essentieel belang zijn voor en gezond lichaam.

Zie onderstaande tabel

Element	Ion	Konzentration (in mg pro kg Meerwasser)	25 Ni Nickel Ni ²⁺ 470	33 Ta Tantal Ta 2,5
1 Cl Chlor Cl ⁻ 19.360			26 Zn Zink Zn ²⁺ 390	34 Er Erbium ErCO ₃ ⁺ 1,3
2 Na Natrium Na ⁺ 10.780			27 Cs Caesium Cs ⁺ 310	35 Dy Dysprosium DyCO ₃ ⁺ 1,3
3 S Schwefel SO ₄ ²⁻ 2.710			28 Cr Chrom CrO ₄ ²⁻ 260	36 Gd Gadolinium GdCO ₃ ⁺ 1,3
4 Mg Magnesium Mg ²⁺ 1.280			29 Sb Antimon Sb(OH) ₆ ⁻ 240	37 Ce Cer CeCO ₃ ⁺ 1,3
5 Ca Kalzium Ca ²⁺ 417			30 Kr Krypton Kr 230	38 Co Kobalt Co ²⁺ 1,2
6 K Kalium K ⁺ 399			31 Se Selen SeO ₄ ²⁻ 160	39 Yb Ytterbium YbCO ₃ ⁺ 1,2
7 Br Brom Br ⁻ 67			32 Ne Neon Ne 140	40 Ga Gallium Ga(OH) ₂ ^o 1,0
8 C Kohlenstoff HCO ₃ ⁻ 26			33 Cu Kupfer Cu(OH) ₂ ^o 130	41 Pr Praseodym PrCO 0,8
9 N Stickstoff N ₂ NO ₃ ⁻ 8,27			34 Cd Cadmium CdCl ₂ ^o 70	42 Te Tellur TeO 0,7
10 Sr Strontium Sr ²⁺ 7,8			35 Xe Xenon Xe 66	43 Sc Scandium Sc(OH) 0,7
11 B Bor B(OH) ₃ 4,5			36 Fe Eisen Fe(OH) ₂ ^o 34	44 Sm Samarium SmCO 0,6
12 Si Silizium H ₂ SiO ₄ 3,1			37 Al Aluminium Al(OH) ₃ ^o 27	45 Ho Holmium HoCO 0,6
13 O Sauerstoff O 2,8			38 Tl Thallium Tl 25	46 Sn Zinn SnO(OH) 0,5
(in gelöster Form)			39 Re Rhenium ReO ₄ ²⁻ 19	47 Hg Quecksilber HgCl 0,4
14 F Fluor F ⁻ 1,3			40 Zr Zirkonium Zr(OH) ₄ ²⁺ 18	48 Lu Lutetium LuCO 0,4
15 Ar Argon Ar 0,48			41 Mn Mangan Mn ²⁺ 16	49 Tm Thulium TmCO 0,3
16 Li Lithium Li ⁺ 0,17			42 Y Yttrium YCO ₃ ⁺ 13	50 Tb Terbium TbCO 0,24
17 Rb Rubidium Rb ⁺ 0,12			43 W Wolfram WO ₄ ²⁻ 10	51 Pt Platin Pt 0,2
18 P Phosphor H ₂ PO ₄ ⁻ 0,062			44 He Helium He 6,8	52 Be Beryllium BeOH 0,2
19 J Jod IO ₃ ⁻ 0,058			45 Ti Titan Ti(OH) ₄ ^o 6,2	53 Eu Europium EuCO 0,18
20 Ba Barium Ba ²⁺ 0,016			46 La Lanthan La ³⁺ 5,6	54 Rh Rhodium Rh 0,08
21 Mo Molybdän MoO ₄ ²⁻ 0,011			47 Ge Germanium H ₄ GeO ₄ 5,1	55 Pd Palladium Pd 0,06
22 U Uran UO ₂ (CO ₃) ₂ ⁴⁻ 0,0032			48 Nb Niob Nb(OH) ₅ <5	56 Th Thorium Th 0,05
23 V Vanadium H ₂ VO ₄ ²⁻ 0,002			49 Nd Neodym NdCO ₃ ⁺ 3,6	57 Bi Wismut BIO ⁺ 0,03
24 As Arsen HAsO ₄ ²⁻ 0,0017			50 Hf Hafnium Hf(OH) ₄ ^o 3,4	58 Au Gold AuCl ₂ ⁺ 0,03
			51 Ag Silber AgCl ₂ ⁺ 3,2	59 In Indium In(OH) ₃ ^o 0,02
			52 Pb Blei PbCO ₃ ²⁺ 2,7	60 Ru Rubidium Ru 0,005
				61 Os Osmium Os 0,002
				62 Ir Iridium Ir 0,00013
				63 Ra Radium Ra 0,00013

*van biologische oorsprong

Gehalte aan diervoeder van agrarische oorsprong: 25,4% DS, hiervan is 95,7% DS van biologische herkomst en 4,3% DS van niet biologische herkomst.

AT Healthproducts®

Witte Hekke 10

8105 RC Luttenberg

The Netherlands

www.at-healthproducts.com

info@at-healthproducts.info

Skal 027049

GMP+ nr: PDV113970

Batch nr:



NL-BIO-01



Vorstvrij en droog bewaren tenminste houdbaar tot: