



3323

SCHAPEN- EN LAMMERENMUESLI / SCHAFSMUESLI / MUESLI FOR SHEEP / MUESLI POUR MOUTONS / MUESLI PARA OVEJAS

AANVULLEND DIERVOEDER VOOR SCHAPEN EN LAMMEREN /
ERGAENZUNGFUTTER FÜR SCHAFE UND LÄMMERN / COMPLEMENTARY FEED
FOR SHEEP AND LAMBS / ALIMENTATION COMPLÉMENTAIRE POUR MOUTONS ET
AGNEAUX / ALIMENTACION COMPLEMENTARIA PARA OVEJAS Y CORDEROS

Rijke mengeling van (ontsoten) granen, bietenpulp en een vitamine-/mineralenkorrel

Productvorm / Productform / Mengeling

Product shape / Formulaire de
produit / Forma de producto

Samenstelling: / Zusammensetzung: / Composition: / Composition: / Composición:

BIETENPULP / Rübenschnitzel / beet pulp / pulpe de betterave / pulpa de remolacha, HAVERSCHILLEN /
Haferschalen / oat hulls / coques d'avoine / cáscaras de avena, SOJASCHROOTVOER* / Sojabohnen
Extraktionsschrotfutter* / soybeanmeal feed* / aliment tourteau de soja solvant* / harina de soja*,
MAISVLOKKEN / Maisflocken / maize flakes / flocons de maïs / maíz escamas, HAVER / Hafer / oats / avoine
/ avena, TARWE / Weizen / wheat / blé / trigo, PALMPITSCHILFERS / Palmkernexpeller / palmkernel expeller
/ tourteau palmist expellé / harina de palmiste, MAISGLUTENVOER / Maiskleberfutter / maizeglutenfeed /
gluten fourragère / piensos de gluten de maíz, LUZERNE / Luzerne / alfalfa / luzerne / Alfalfa, MAIS / Mais /
maize / maïs / maíz, GERSTVLOKKEN / Gersteflocken / barley flakes / flocons de orge / cebada escamas,
RAAPZAADSCHROOT / Rapsextraktionsschrot / rape seed extracted / tourteau de colza solvant / residuo de
semilla de colza, RIETMELASSE / Zuckerrohr Melasse / cane molasses / mélasse de canne / melaza de
caña, CALCIUMCARBONAAT / Calciumcarbonat / calcium carbonate / carbonate de calcium / carbonato de
calcio, SOJAOLIE / Sojaöl / soybean oil / l'huile de soja / aceite de soja, NATRIUMCHLORIDE /
Natriumchlorid / sodium chloride / chlorure de sodium / cloruro sódico, MAGNESIUMOXIDE / Magnesiumoxid
/ magnesium oxide / oxyde de Magnésium / óxido de magnesio, MONOCALCIUMFOSFAAT /
Monocalciumphosphat / monocalcium phosphate / Phosphate monocalcique / Fosfato monocalcico,
TARWEGRIES / Weizengrießkleie / wheat middlings / issues de blé / salvado de trigo, LIJNZAADOLIE /
Leinoel / linseed oil / huile de lin / aceite de lino.

* Geproduceerd met genetisch gemodificeerde soja. / * Aus genetisch veränderten Sojabohnen hergestellt / * Produced from
genetically modified soya / * Produit à partir de soja génétiquement modifié / * Producido a partir de soja modificada
genéticamente

Analytische bestanddelen: / Analytische Bestandteile: / Analytical constituents: / Constituants analytiques: / Componentes analíticos:

RUW EIWIT / Rohprotein / Crude Protein / Protéine brute / Proteína bruta	15,0	%
RUW VET / Rohfett / Crude Fat / Matières grasses brutes / Grasa bruta	2,8	%
RUWE CELSTOF / Rohfaser / Crude Fibre / Cellulose brute / Fibra bruta	12,1	%
RUWE AS / Rohasche / Crude Ash / Cendres brutes / Cenizas brutas	7,2	%
CALCIUM / Kalzium / Calcium / Calcio	0,88	%
FOSFOR / Phosphor / Phosphorus / Phosphore / Fósforo	0,37	%
MAGNESIUM / Magnesium / Magnesio	0,30	%
NATRIUM / Natrium / Sodium / Sodio	0,18	%

Berekende waarden (/kg): / Berechnete Werte (/kg): / Calculated values (/kg): / Valeurs calculées (/kg): / Valores calculados (/kg):

VEM	880	-
DVE	105	g
OEB	-15	g

Nutritionele toevoegingsmiddelen (/kg): / Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (/kg): / Nutritional additives (/kg): / Additifs nutritionnels (/kg): / Aditivos nutricionales (/kg):

3a672a Vitamine A / 3a672a Vitamin A / 3a672a Vitamine A / 3a672a Vitamina A	10500	IU
3a671 Vitamine D3 / 3a671 Vitamin D3 / 3a671 Vitamine D3 / 3a671 Vitamina D3	2000	IU
3a700 Vitamine E (all-rac-alpha-tocopheryl acetaat) / 3a700 Vitamin E (all-rac-alpha-Tocopheryl-acetat) / 3a700 Vitamine E (all-rac-alfa-tocopheryl acetate) / 3a700 Vitamine E (all-rac-alfa-acétate de tocophéryl) / 3a700 Vitamina E (all-rac-alfa-acétate de tocophéryl)	20	IU
3b103 IJzer (IJzer(II)sulfaat monohydraat) / 3b103 Eisen (Eisen(II)sulfat Monohydrat) / 3b103 Iron (Iron(II)sulphate monohydrate) / 3b103 Fer (Sulfate de jern monohydraté) / 3b103 Hierro (Sulfato de hierro monohidratado)	42	mg
3b502 Mangaan (Mangaan(II)oxide) / 3b502 Mangan (Mangan(II)oxid) / 3b502 Manganese (Manganese(II)oxide) / 3b502 Manganese (l'oxyde de manganèse) / 3b502 Manganeso (óxido de manganeso)	32	mg
3b603 Zink (Zinkoxide) / 3b603 Zink (Zinkoxid) / 3b603 Zinc (Zinc oxide) / 3b603 Zinc (Oxyde de zinc) / 3b603 Zinc (óxido de zinc)	63	mg
3b304 Kobalt (Gecoate korrels kobalt (II)carbonaat) / 3b304 Kobalt (Gecoatetes Kobalt (II) carbonat Granulat) / 3b304 Cobalt (Coated granulated cobalt (II) carbonate) / 3b304 Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt) / 3b304 Cobalt (Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto)	0.5	mg
3b801 Selenium (Natriumseleniet) / 3b801 Selen (Natriumselenit) / 3b801 Selenium (Sodium selenite) / 3b801 Selenium (le sélénite de sodium) / 3b801 Selenio (selenito de sodio)	0.2	mg
3b202 Jodium (Calciumjodaat watervrij) / 3b202 Jod (Calciumiodat wasserfrei) / 3b202 Iodine (Calcium iodate waterfree) / 3b202 Iode (Iodate de calcium anhydre) / 3b202 Yodato (Yodato de calcio anhidro)	1.1	mg
E7 Molybdeen (Natriummolybdaat) / E7 Molybdät (Natriummolybdat) / E7 Molybdenum (Sodium molybdate) / E7 Molybdène (Molybdate de sodium) / E7 Molibdeno (Molibdato de sodio)	1.1	mg

Geproduceerd overeenkomstig de GMP+B1 standaard in de GMP+ FSA module. GMP+ FSA-geborgd.