



630320

SCHAPENKORREL LACTA / SCHAFSPELLETS LAKTA / SHEEP FEED PELLETS LACTA / GRANULES MOUTONS LACTA / PIENSO LACTA OVEJAS

AANVULLEND DIERVOEDER VOOR SCHAPEN / ERGAENZUNGSFUTTER FÜR
SCHAFE / COMPLEMENTARY FEED FOR SHEEP / ALIMENT COMPLEMENTAIRE
POUR MOUTONS / ALIMENTO COMPLEMENTARIO PARA OVEJAS

Productvorm / Productform / Korrel 4 mm
Product shape / Formulaire de
produit / Forma de producto

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

MAIS / Mais / maize / maïs / maíz, BIETENPULP / Rübenschnitzel / beet pulp / pulpe de betterave / pulpa de remolacha, PALMPITSCHILFERS / Palmkernexpeller / palmkernel expeller / tourteau palmist expellé / harina de palmiste, RAAPZAADSCHROOT / Rapsextraktionsschrot / rape seed extracted / tourteau de colza solvant / residuo de semilla de colza, TARWE / Weizen / wheat / blé / trigo, ZONNEBLOEMZAADSCHROOT / Sonneblumenextraktionsschrot / sunflower seed extracted / tourteau de tournesol solvant / harina de semilla de girasol, TARWEGRIES / Weizengrießkleie / wheat middlings / issues de blé / salvado de trigo, RIETMELASSE / Zuckerrohr Melasse / cane molasses / mélasse de canne / melaza de caña, SOJASCHROOTVOER* / Sojabohnen Extraktionsschrotfutter* / soybeanmeal feed* / aliment tourteau de soja solvant* / harina de soja*, CALCIUMCARBONAAT / Calciumcarbonat / calcium carbonate / carbonate de calcium / carbonato de calcio, NATRIUMCHLORIDE / Natriumchlorid / sodium chloride / chlorure de sodium / cloruro sódico, MAGNESIUMOXIDE / Magnesiumoxid / magnesium oxide / oxyde de Magnésium / óxido de magnesio.

* 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	3,1	%
RUWE CELSTOF / Rohfaser / Crude Fibre / Cellulose brute / Fibra bruta	8,6	%
RUWE AS / Rohasche / Crude Ash / Cendres brutes / Cenizas brutas	6,5	%
CALCIUM / Kalzium / Calcium / Calcio	1,00	%
FOSFOR / Phosphor / Phosphorus / Phosphore / Fósforo	0,45	%
MAGNESIUM / Magnesium / Magnesio	0,33	%
NATRIUM / Natrium / Sodium / Sodio	0,20	%

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

VEM	940	-
DVE	100	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	8000	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 Vitamin E (all-rac-alfa-tocopheryl acetate) / 3a700 Vitamine E (all-rac-alfa-acétate de tocophéryl) / 3a700 Vitamina E (all-rac-alfa-acétate de tocophéryl)	5	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)	40	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)	30	mg
3b603 Zink (Zinkoxide) / 3b603 Zink (Zinkoxid) / 3b603 Zinc (Zinc oxide) / 3b603 Zinc (Oxyde de zinc) / 3b603 Zinc (óxido de zinc)	60	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)	1.0	mg
E7 Molybdeen (Natriummolybdaat) / E7 Molybdät (Natriummolybdat) / E7 Molybdenum (Sodium molybdate) / E7 Molybdène (Molybdate de sodium) / E7 Molibdeno (Molibdato de sodio)	1.0	mg

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