



610020

GALLUS 1 OPFOKMEEL / GALLUS 1 AFUFZUCHTMEHL / GALLUS 1 STARTER MEAL / GALLUS DEMARRAGE FARINE 1 / PIENSO ARRANQUE EN HARINA GALLINACEAS

VOLLEDIG DIERVOEDER VOOR SIERPLUIMVEE / ALLEINFUTTER FÜR GEFLÜGEL /
COMPLETE FEED FOR ORNAMENTAL FOWLS / ALIMENTATION COMPLETE POUR
VOLAILLES ORNAMENTAL / ALIMENTO COMPLETO PARA AVES ORNAMENTALES

Te verstrekken tijdens de opfokperiode van 0 tot 8 weken leeftijd / Zur fütterung während
der Aufzuchtperiode von 0 bis 8 Wochen alt / To provide during the rearing period from 0-8
weeks of age / Fournir pendant la période d'élevage de 0-8 semaines d'âge / Proporcionar
durante el periodo de cria de 0 a 8 semanas de edad

Productvorm / Productform / Meel fijn gemalen
Product shape / Formulaire de
produit / Forma de producto

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

SOJASCHROOTVOER* / Sojabohnen Extraktionsschrotfutter* / soybeanmeal feed* / aliment tourteau de soja
solvant* / harina de soja*, MAIS / Mais / maize / maïs / maíz, GETOASTE SOJABONEN* / geröstete
Sojabohnen* / toasted soybeans* / soja grillées* / soja tostados*, SOJAOLIE / Sojaöl / soybean oil / l'huile de
soja / aceite de soja, MAISGLUTENVOER / Maiskleberfutter / maizeglutenfeed / gluten fourragère / piensos
de gluten de maíz, LUZERNE / Luzerne / alfalfa / luzerne / Alfalfa, CALCIUMCARBONAAT / Calciumcarbonat
/ calcium carbonate / carbonate de calcium / carbonato de calcio, MONOCALCIUMFOSFAAT /
Monocalciumphosphat / monocalcium phosphate / Phosphate monocalcique / Fosfato monocálcico,
NATRIUMCHLORIDE / Natriumchlorid / sodium chloride / chlorure de sodium / cloruro sódico,
MIDDELLANGE KETEN VETZUREN (veresterd met glycerol) / Fettsäuren mittlerer Kettenlänge mit Glycerin
verestert / medium chain fatty acids esterified with glycerol / acides gras à chaîne moyenne estérifiés avec le
glycérol / ácidos grasos de cadena media esterificados con glicerol.

* 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	27,0	%
RUW VET / Rohfett / Crude Fat / Matières grasses brutes / Grasa bruta	6,4	%
RUWE CELSTOF / Rohfaser / Crude Fibre / Cellulose brute / Fibra bruta	3,8	%
RUWE AS / Rohasche / Crude Ash / Cendres brutes / Cenizas brutas	7,3	%
LYSINE / Lysin / Lysine / Lisina	1,5	%
METHIONINE / Methionin / Methionine / Metionina	0,5	%
CALCIUM / Kalzium / Calcium / Calcio	0,9	%
FOSFOR / Phosphor / Phosphorus / Phosphore / Fósforo	0,7	%
NATRIUM / Natrium / Sodium / Sodio	0,2	%

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

OE Leghen / OE Legehen / OE Layers / OE Poules pondeuses / OE Gallinas ponedoras 2817 Kcal

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 10000 IU
3a671 Vitamine D3 / 3a671 Vitamin D3 / 3a671 Vitamine D3 / 3a671 Vitamina D3 3000 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 Vitamina E (all-rac-alfa-acétate de tocophéryl) / 3a700 Vitamina E (all-rac-alfa-acétate de tocophéryl) 60 IU
3a160(a) Bêtacaroteen / 3a160(a) Beta-carotin / 3a160(a) Bèta carotene / 3a160(a) Bêta-carotène / 3a160(a) Beta-caroteno 2.0 mg
3b405 Koper (Koper(II)sulfaat pentahydraat) / 3b405 Kupfer (Kupfer(II)sulfat Pentahydrat) / 3b405 Copper (Copper(II)sulfate pentahydrate) / 3b405 Cuivre (Sulfate de cuivre pentahydraté) / 3b405 Cobre (Sulfato de cobre pentahidratado) 18 mg
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) 72 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) 96 mg
3b603 Zink (Zinkoxide) / 3b603 Zink (Zinkoxid) / 3b603 Zinc (Zinc oxide) / 3b603 Zinc (Oxyde de zinc) / 3b603 Zinc (óxido de zinc) 72 mg
3b201 Jodium (Kaliumjodide) / 3b201 Jod (Kaliumiodid) / 3b201 Iodine (Potassium iodine) / 3b201 Iode (l'iodure de potassium) / 3b201 Yodo (Yodo de potasio) 1.2 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

Sensoriële toevoegingsmiddelen (/kg): / Sensorische Zusatzstoffe (/kg): / Sensory additives (/kg): / Additifs sensoriels (/kg): / Aditivos sensoriales (/kg):

2a161g Canthaxanthine / 2a161g Canthaxanthin / 2a161g Canthaxanthine / 2a161g Cantaxantina 3.0 mg
Mengsel van aromatische stoffen (kruidenextract AE) / Mischung von aromatischen Substanzen (Kräuterextrakt AE) / Mixture of aromatic substances (herbal extract AE) / Mélange de substances aromatiques (extrait de fines herbes AE) / Mezcla de sustancias aromáticas (extracto de hierbas AE) 100 mg

Kruidenextract AE ondersteunt de darmgezondheid /

{\rtf1\ansi\ansicpg1252\deff0\deflang1043{\fonttbl{\f0\fnil\fcharset0 Arial;}}

\viewkind4\uc1\pard\fs20 Kr'e4uterextrakt CA unterst\factzt die Darmgesundheit\fs20

\par } / Herbal Extract AE supports intestinal health / Herbal Extrait AE favorise la santé intestinale / Herbal Extrait AE favorise la santé intestinale