



609920

GALLUS SUPERSTART OPFOKKRUIJEL GALLUS SUPERSTART CRUMBS / PIENSO ESPECIAL ARRANQUE GALLINACEAS

VOLLEDIG DIERVOEDER VOOR KUIKENS VAN SIERHOENDER-RASSEN EN KALKOENEN / ALLEINFUTTER FÜR KÜKEN VON ZIERGEFLUÜGELRASSEN UND TRUTHÄHNE / COMPLETE FEED FOR CHICKS OF ORNAMENTAL FOWL BREEDS AND TURKEYS / ALIMENT COMPLETE POUR LES POUSSINS DE VOLAILLES ORNAMENTAL ET POUR LES DINDES / ALIMENTO COMPLETO PARA POLUCELLOS DE AVES ORNAMENTAL Y PAVOS

Onbeperkt te verstrekken tijdens de opfokperiode van 0-4 weken leeftijd / to be provided all day long during the rearing period from 0-4 weeks of age / Zur fütterung den ganzen Tag während der Aufzuchtperiode von 0 bis 4 Wochen alt / Fournir toute la journée pendant la période d'élevage de 0-4 semaines d'âge / Proporcionar durante el periodo de cría de 0 a 4 semanas de edad

- Speciaal opfokvoeder met extra hoog eiwitgehalte (30%)
- Voor specifieke sierhoenderrassen zoals pauwen, glansfazanten en kwartels die in de eerste levensweken een heel hoog eiwitgehalte in het voer nodig hebben
- Kruijmelvoeder waardoor dit product perfect opgenomen wordt vanaf de eerste dag
- Bevat Faunabiobalance® ter ondersteuning van de darmgezondheid en een gezonde spijsvertering
- Bevat kalkwier, een natuurlijke calciumbron afkomstig van zeealgen, ter bevordering van sterke botten
- De toegevoegde zeewier bevat een scala aan bioactieve stoffen ter ondersteuning van het immuunsysteem

- Special rearing feed with extra high protein content (30%)
- For specific ornamental fowl breeds such as peacocks, glossy pheasants and quail that require a very high protein content in the feed during the first weeks of life
- Crumbled feed that will be eaten easily from the first day of life
- Contains Faunabiobalance® for support of intestinal health and healthy digestion
- Contains mearl, a natural source of calcium from marine algae, to promote strong bones
- The added seaweed contains a range of bioactive substances to support the immune system

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

SOJASCHROOTVOER / Sojaextraktionsschrotfutter / soybeanmeal feed / aliment de tourteau d'extraction de soja / Harina de soja, TARWE / Weizen / wheat / blé / trigo, MAIS / Mais / maize / maïs / maíz, MAISKIEMEN / Maiskeime / maize germ / germe de maïs / germen de maíz, MAISOLIE / Maisöl / corn oil / huile de maïs / aceite de maíz, AARDAPPELEIWIT / Kartoffel-Protein / potato protein / protéine de pomme de terre / proteína de patata, CALCIUMCARBONAAT / Calciumcarbonat / calcium carbonate / carbonate de calcium / carbonato de calcio, MONOCALCIUMFOSFAAT / Monocalciumphosphat / monocalcium phosphate / Phosphate monocalcique / Fosfato monocálcico, GEDROOGDE ALGEN / Getrockneten Algen / dried algae / algues séchées / algas secas 0,4%, KALKWIER / Maerlkalk / maerl / lithothamne 0,4%, 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.

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

RUW EIWIT / Rohprotein / Crude Protein / Protéine brute / Proteina bruta	32,0	%
RUW VET / Rohfett / Crude Fat / Matières grasses brutes / Grasa bruta	6,0	%
RUWE CELSTOF / Rohfaser / Crude Fibre / Cellulose brute / Fibra bruta	5,0	%
RUWE AS / Rohasche / Crude Ash / Cendres brutes / Cenizas brutas	6,7	%
LYSINE / Lysin / Lysine / Lisina	1,8	%
METHIONINE / Methionin / Methionine / Metionina	0,5	%
CALCIUM / Kalzium / Calcium / Calcio	1,0	%
FOSFOR / Phosphor / Phosphorus / Phosphore / Fósforo	0,6	%
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	2750	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	1600	IU
3a670a 25-hydroxycholecalciferol (Vit.D3)	1600	IU
3a670a 25-hydroxycholecalciferol (Vit. D3)	40.0	µg
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)	100	IU
3b406 Koper (Koper(II)chelaat van aminozuren gehydrateerd) / 3b406 Kupfer (Kupfer(II)chelate von Aminosäuren Hydrat) / 3b406 Copper (Copper(II)chelate from aminoacids hydrate) / 3b406 Cuivre (Chélate de cuivre d'acides aminés hydraté) / 3b406 Cobre (quelato de cobre de ácidos amino hidrato)	15	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)	45	mg
3b510 Mangaan (Mangaanchelaat van het hydroxy-analoog van methionine) / 3b510 Mangan (Manganchelat von Hydroxy-analoog von Methionin) / 3b510 Manganese (Manganese chelate form hydroxy-analog from methionine) / 3b510 Manganese (Chélate de manganese de l'hydroxy-analogue de méthionine) / 3b510 Manganeso (Quelato de manganeso de hydroxy-analogue de methionin)	50	mg
3b605 Zink (Zinksulfaat monohydraat) / 3b605 Zink (Zinksulphat Monohydrat) / 3b605 Zinc (Zinc sulphate monohydrate) / 3b605 Zinc (Sulfate de zinc monohydraté) / 3b605 Zinc (Sulfato de zinc monohidratado)	35	mg
3b610 Zink (Zinkchelaat van het hydroxy-analoog van methionine) / 3b610 Zink (Zinkchelate von Hydroxy-analoog von Methionin) / 3b610 Zinc (Zinc chelate from hydroxy-analoge from methionine) / 3b610 Zinc (Chélate de zinc de la hydroxy-analogue de méthionine) / 3b610 Zinc (Quelato de zinc de hydroxy-analogue de methionine)	45	mg
3b202 Jodium (Calciumjodaat watervrij) / 3b202 Jod (Calciumiodat wasserfrei) / 2.0		mg
3b202 Iodine (Calcium iodate waterfree) / 3b202 Iode (Iodate de calcium anhydre) / 3b202 Yodato (Yodato de calcio anhidro)		

3b801 Selenium (Natriumseleniet) / 3b801 Selen (Natriumselenit) / 3b801 Selenium (Sodium selenite) / 3b801 Selenium (le sélénite de sodium) / 3b801 Selenio (selenito de sodio)	0.2	mg
3b814 Selenium (hydroxy-analoog van selenomethionine) / 3b814 Selen (Hydroxy-analog von selenmethionin) / 3b814 Selenium (hydroxy-analogue from selenomethionine) / 3b814 Selenium (hydroxy-analogue de sélénométhionine) / 3b814 Selenio (hydroxy-analogue de selenomethionina)	0.2	mg

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

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 / Kräuterextrakt AE unterstützt die Darmgesundheit / Herbal Extract AE supports intestinal health / Herbal Extrait AE favorise la santé intestinale / Herbal Extrait AE favorise la santé intestinale