



615120

ANSERES 2 OPFOK- SHOW- KORREL ANSERES 2 AUFZUCHT- SHOW- PELLETS / ANSERES 2 GROWER-SHOW PELLETS / GRANULES OISEAU AQUATIQUE 2 / PIENSO CRECIMIENTO ANATIDAS

VOLLEDIG DIERVOEDER VOOR (JONGE) WATERVOGELS / ALLEINFUTTER FÜR (JUNGE) WASSERVÖGEL / COMPLETE FEED FOR (YOUNG) WATERFOWL / ALIMENT COMPLETE POUR OISEAUX AQUATIQUES / ALIMENTO COMPLETO PARA AVES AQUATICAS

Geschikt voor jonge sierwatervogels en tamme watervogels tijdens de opfokperiode van 6 t/m 12 weken leeftijd. Te verstrekken aan showdieren vanaf 6 weken voor de tentoonstelling. / Geeignet für viele Arten von Wasservögeln während der Aufzucht von 6 bis 12 Wochen. Zur Abgabe von Tieren ab 6 Wochen vor der Ausstellung. / Suitable for all kinds of waterfowl such as geese, ducks and swans during the rearing period from 6 to 12 weeks of age. To be given to show animals from 6 weeks before the exhibition. / Convient à de nombreuses espèces de sauvagine pendant la période d'élevage de 6 à 12 semaines. A donner pour montrer les animaux à partir de 6 semaines avant l'exposition. / Adecuado para muchas especies de aves acuáticas durante el período de cría de 6 a 12 semanas de edad. Se entregará para mostrar animales desde 6 semanas antes de la exposición.

- Een plantaardig speciaalvoeder voor jonge sierwatervogels
- Bevat extra vitaminen en organisch gebonden spoorelementen (o.a. zink en selenium) ter ondersteuning van een goede bevedering
- Bevat Faunabiobalance® ter ondersteuning van de darmgezondheid en een gezonde spijsvertering
- Bevat meerdere caroteenbronnen voor de natuurlijke kleuring van snavel, poten en veren
- De toegevoegde zeewier bevat een scala aan bioactieve stoffen ter ondersteuning van het Immuunsysteem

Bevat spirulina, een rijke natuurlijke bron van aminozuren, vitaminen, mineralen en carotenoïden (waaronder zeaxanthine)

- Vegetable special feed (2,5 mm pellet) for young waterfowl
- Contains extra vitamins and chelated trace elements (e.g. zinc and selenium) to support a beautiful feathering
- Contains Faunabiobalance® for support of intestinal health and healthy digestion
- Contains several carotene sources for the natural coloring of beak, legs and feathers
- The added seaweed contains a range of bioactive substances to support the immune system
- Contains spirulina, a natural source of aminoacids, vitamins, minerals and carotenoids (e.g. zeaxanthin)

Productvorm / Productform / Korrel 2,5 mm

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

TARWE / Weizen / wheat / blé / trigo, MAIS / Mais / maize / maïs / maíz, SOJASCHROOTVOER / Sojaextraktionsschrotfutter / soybeanmeal feed / aliment de tourteau d'extraction de soja / Harina de soja, ZONNEBLOEMZAADSCHROOT / Sonnenblumenextraktionsschrot / sunflower seed extracted / tourteau de tournesol solvant / harina de semilla de girasol, TARWEGRIES / Weizengrießkleie / wheat middlings / issues de blé / salvado de trigo, GETOASTE SOJABONEN / geröstete Sojabohnen / toasted soybeans / soja grillées / soja tostados, ERWTEN / Erbsen / Peas / Pois / Guisantes, CALCIUMCARBONAAT / Calciumcarbonat / calcium carbonate / carbonate de calcium / carbonato de calcio, LUZERNE / Luzerne / alfalfa / luzerne /

Alfalfa, RIETMELASSE / Zuckerrohrmelasse / cane molasses / mélasse de sucre de canne / melaza de caña, SOJAOLIE / Sojaöl / soybean oil / l'huile de soja / aceite de soja, MONOCALCIUMFOSFAAT / Monocalciumphosphat / monocalcium phosphate / Phosphate monocalcique / Fosfato monocálcico, ZEEWIJER GEDROOGD / Seealgenmehl / seaweed meal / farine d'algues marines / harina de algas 0,4%, NATRIUMCHLORIDE / Natriumchlorid / sodium chloride / chlorure de sodium / cloruro sódico, KALKWIER / Maerlkalk / maerl / lithothamne, 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, ALGEN (SPIRULINA) / Algen (Spirulina) / algae (spirulina) / algues (spirulina) / algas (spirulina) 0,1%.

Analytische bestanddelen: / Analytische Bestandteile: / Analytical constituents: /

Constituants analytiques: / Componentes analíticos:

RUW EIWIT / Rohprotein / Crude Protein / Protéine brute / Proteína bruta	17,0	%
RUW VET / Rohfett / Crude Fat / Matières grasses brutes / Grasa bruta	4,0	%
RUWE CELSTOF / Rohfaser / Crude Fibre / Cellulose brute / Fibra bruta	4,0	%
RUWE AS / Rohasche / Crude Ash / Cendres brutes / Cenizas brutas	7,0	%
LYSINE / Lysin / Lysine / Lisina	0,8	%
METHIONINE / Methionin / Methionine / Metionina	0,3	%
CALCIUM / Kalzium / Calcium / Calcio	1,20	%
FOSFOR / Phosphor / Phosphorus / Phosphore / Fósforo	0,60	%
NATRIUM / Natrium / Sodium / Sodio	0,17	%

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

OE Pluimvee / OE Geflügel / OE Poultry / OE Volaille / OE Aves	2713	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	2400	IU	
3a670a 25-hydroxycholecalciferol (Vit.D3)	600	IU	
3a670a 25-hydroxycholecalciferol (Vit. D3)	15.0	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 Vitamina E (all-rac-alfa-acétate de tocophéryl) / 3a700 Vitamina E (all-rac-alfa-acétate de tocophéryl)	60	IU	
3a160(a) Bètacaroteen / 3a160(a) Beta-carotin / 3a160(a) Bèta carotene / 3a160(a) Bèta-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)		14	mg
3b413 Koper (Koper(II)chelaat van glycinehydraat) / 3b413 Kupfer (Kupfer(II)chelate von Glycinhydraat) / 3b413 Copper (Copper(II)chelat from glycinehydrate) / 3b413 Cuivre (Chélate de cuivre de la glycine) / 3b413 Cobre (Quelato de cobre de glicina)	3		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)	50		mg

3b108 IJzer (IJzer(II)chelaat van glycinehydraat) / 3b108 Eisen (Eisen(II)chelate von Glycinhydrat) / 3b108 Iron (Iron(II)chelate from glycine hydrate) / 3b108 Fer (Chélate de hierro de la glycine) / 3b108 Hierro (Quelato de hierro de glicina)	10	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)	75	mg
3b506 Mangaan (Mangaanchelaat van glycine, gehydrateerd) / 3b506 Mangan (Glycin-Manganchelat Hydrat) / 3b506 Manganese (Manganese chelate of glycine hydrate) / 3b506 Manganese (Chélate de manganèse de glycine hydraté) / 3b506 Manganeso (Quelato de manganeso de hidrato de glicina)	15	mg
3b603 Zink (Zinkoxide) / 3b603 Zink (Zinkoxid) / 3b603 Zinc (Zinc oxide) / 3b603 Zinc (Oxyde de zinc) / 3b603 Zinc (óxido de zinc)	60	mg
3b607 Zink (Zinkchelaat van glycinehydraat) / 3b607 Zink (Zinkchelate von Glycinhydrat) / 3b607 Zinc (Zinc chelate from glycin hydrate) / 3b607 Zinc (Chélate de zinc de la glycine) / 3b607 Zinc (Quelato de zinc de glicina)	20	mg
3b201 Jodium (Kaliumjodide) / 3b201 Jod (Kaliumiodid) / 3b201 Iodine (Potassium iodine) / 3b201 Iode (l'iodure de potassium) / 3b201 Yodo (Yodo de potasio)	2.0	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
3b812 Selenium (Selenomethionine S. cerevisiae CNCM I-3399) / 3b812 Selen (Selenomethionine S. cerevisiae CNCM I-3399) / 3b812 Selenium (Selenomethionine S. cerevisiae CNCM I-3399) / 3b812 Selenio (Selenomethionine S. cerevisiae CNCM I-3399)	0.2	mg

Zoötechnische toevoegingsmiddelen (/kg): / Zootechnische Zusatzstoffe (/kg): / Zootechnical additives (/kg): / Additifs zootechniques (/kg): / Aditivos zootécnicos (/kg):
4a18 6-Fytase EC 3.1.3.26 / 4a18 6-Phytase EC 3.1.3.26 / 4a18 6-Fitasa EC 3.1.3.26 750 FTU

Sensoriële toevoegingsmiddelen (/kg): / Sensorische Zusatzstoffe (/kg): / Sensory additives (/kg): / Additifs sensoriels (/kg): / Aditivos sensoriales (/kg):
2a161g Canthaxanthine / 2a161g Canthaxanthin / 2a161g Canthaxanthine / 2a161g Cantaxantina 5.0 mg