

6165

ANSERES FLOATING / PIENSO FLOTANTE ANÁTIDAS

DRIJVEND VOLLEDIG DIERVOEDER VOOR VOLWASSEN WATERVOGELS /
 ALLEINFUTTER FÜR ERWACHSENE WASSERVÖGEL / COMPLETE FEED FOR ADULT
 WATERFOWL / ALIMENT COMPLETE POUR OISEAUX D'EAU ADULTE / ALIMENTO
 COMPLETO PARA AVES ACUÁTICAS ADULTAS

voedingsadvies: voeren naar behoefte / Ernährungsberatung: Nach Bedarf füttern / feeding advise:
 feed ad libitum / conseils nutritionnels: nourrir autant que nécessaire / consejo nutricional: alimento
 tanto como sea necesario

- Een speciaalvoeder met vismeel (16%) en een eiwitgehalte van 20%
- Voor een optimale conditie van sierwatervogels die graag op het water eten
- Te verstrekken op het water, vanaf 12 weken leeftijd
- Rijk aan vitamines en organisch gebonden spoorelementen (o.a. zink en selenium) ter ondersteuning van een goede gezondheid en een mooie bevedering
- Rijk aan omega-3 vetzuren afkomstig van vis
- De aanwezige voedingsstoffen ondersteunen een goed verloop van de ruiperiode
- Special feed (5 mm bulb) with fishmeal (16%) and a protein content of 20%
- For an optimal condition of waterfowl that like to eat on the water
- To provide on the water, from 12 weeks of age
- Contains extra vitamins and chelated trace elements (e.g. zinc and selenium) to support a good health and a beautiful feathering
- Rich in omega-3 fatty acids from fish
- This nutrient rich feed supports a smooth moulting period

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

TARWE / Weizen / wheat / blé / trigo, VISMEEL / Fischmehl / fish meal / farine de poisson / harina de pescado, TARWEGRIES / Weizengrießkleie / wheat middlings / issues de blé / salvado de trigo, DIERLIJK VET (KIP) / Geflügelfett / animal fat (poultry) / graisse de volailles / grase de aves de corral, VISOLIE (ZALM) / Fischöl (Lachs) / fish oil (Salmon) / huile de poisson (saumon) / aceite de pescado (salmón).

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

Constituants analytiques: / Componentes analíticos:

RUW EIWIT / Rohprotein / Crude Protein / Protéine brute / Proteína bruta	20,0	%
RUW VET / Rohfett / Crude Fat / Matières grasses brutes / Grasa bruta	7,0	%
RUWE CELSTOF / Rohfaser / Crude Fibre / Cellulose brute / Fibra bruta	2,5	%
RUWE AS / Rohasche / Crude Ash / Cendres brutes / Cenizas brutas	5,5	%
LYSINE / Lysin / Lysine / Lisina	1,1	%
METHIONINE / Methionin / Methionine / Metionina	0,5	%
CALCIUM / Kalzium / Calcium / Calcio	1,30	%
FOSFOR / Phosphor / Phosphorus / Phosphore / Fósforo	0,90	%
NATRIUM / Natrium / Sodium / Sodio	0,20	%
Omega 3 vetzuren / Omega-3 fettsäure / Omega-3 fatty acid / Acidos gras omega-3 / Acidos grasos omega-3	0,40	%

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 3066 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	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)	120	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)		8	mg
3b413 Koper (Koper(II)chelaat van glycinehydraat) / 3b413 Kupfer (Kupfer(II)chelate von Glycinhydrat) / 3b413 Copper (Copper(II)chelat from glycinehydrate) / 3b413 Cuivre (Chélate de cuivre de la glycine) / 3b413 Cobre (Quelato de cobre de glicina)	4	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)	30	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)	60	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)	20	mg	
3b603 Zink (Zinkoxide) / 3b603 Zink (Zinkoxid) / 3b603 Zinc (Zinc oxide) / 3b603 Zinc (Oxyde de zinc) / 3b603 Zinc (óxido de zinc)	45	mg	
3b607 Zink (Zinkchelaat van glycinehydraat) / 3b607 Zink (Zinkchelate von Glycinhydrat) / 3b607 Zinc (Zinc chelate from glycine hydrate) / 3b607 Zinc (Chélate de zinc de la glycine) / 3b607 Zinc (Quelato de zinc de glicina)	15	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 0.1 (Selenomethionine S. cerevisiae CNCM I-3399) / 3b812 Selenium (Selenomethionine S. cerevisiae CNCM I-3399)		mg	