

6160

## ANSERES ZEE-EENDEN FLOATING ANSERES SEA DUCK FLOATING / ANSERES SEE-ENTEN FLOATING / ANSERES ZEE-EENDEN FLOATING / PIENSO ANÁTIDAS MARINAS

DRIJVEND VOLLEDIG DIERVOEDER VOOR ZEE-EENDEN, STERNEN, FUTEN EN OVERIGE KUSTVOGELS / COMPLEET FEED FOR SEA DUCKS, TERNS, GREBERS AND SHORE BIRDS / ALLEINFUTTER FÜR MEERENTEN, SEESCHWALBEN, HAUBENTAUCHER UND WATVÖGEL / ALIMENT COMPLETE POUR CANARDS DE MER ET OISEAUX DE RIVAGE / ALIMENTO COMPLETO PARA ANATIDAS MARINAS Y AVES PLAYERAS

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

- Een speciaalvoeder met een hoog aandeel vismeel (32%) en een eiwitgehalte van 30%
- Voor een optimale conditie van zaagbekken, brilduikers, ijseenden, eider-eenden, zee-eenden en kustvogels.
- 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 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 (32%) and a protein content of 30%
- For optimal condition of mergansers, goldeneyes, long-tailed ducks, eider ducks, sea ducks and shorebirds.
- Feeding advice: to provide on the water, from 12 weeks of age
- Rich in 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: / Composition: / Zusammensetzung: / Composition: / Composición:

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

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

#### Constituants analytiques: / Componentes analíticos:

RUW EIWIT / Crude Protein / Rohprotein / Protéine brute / Proteína bruta	30,0	%
RUW VET / Crude Fat / Rohfett / Matières grasses brutes / Grasa bruta	8,0	%
RUWE CELSTOF / Crude Fibre / Rohfaser / Cellulose brute / Fibra bruta	2,0	%
RUWE AS / Crude Ash / Rohasche / Cendres brutes / Cenizas brutas	8,5	%
LYSINE / Lysine / Lysin / Lysine / Lisina	2,0	%
METHIONINE / Methionine / Methionin / Methionine / Metionina	0,8	%
CALCIUM / Calcium / Kalzium / Calcium / Calcio	2,50	%

FOSFOR / Phosphorus / Phosphor / Phosphore / Fósforo	1,30	%
NATRIUM / Sodium / Natrium / Sodium / Sodio	0,35	%
Omega 3 vetzuren / Omega-3 fatty acid / Omega-3 fettsäure / Acides gras omega-3 / Acidos grasos omega-3	0,50	%

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

OE Pluimvee / OE Poultry / OE Geflügel / OE Volaille / OE Aves	3109	Kcal
--	------	------

Nutritionele toevoegingsmiddelen (/kg): / Nutritional additives (/kg): /

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (/kg): / Additifs nutritionnels (/kg): / Aditivos  
nutricionales (/kg):

3a672a Vitamine A / 3a672a Vitamin A / 3a672a Vitamine A / 3a672a Vitamina A	15000	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-alfa-tocopheryl acetate) / 3a700 Vitamin E (all-rac-alpha-Tocopheryl-acetat) / 3a700 Vitamine E (all-rac-alfa-acétate de tocophéryl) / 3a700 Vitamina E (all-rac-alfa-acétate de tocophéryl)	180	IU
3a160(a) Bêtacaroteen / 3a160(a) Bêta carotene / 3a160(a) Beta-carotin / 3a160(a) Bêta-carotène / 3a160(a) Beta-caroteno	3.0	mg
3b405 Koper (Koper(II)sulfaat pentahydraat) / 3b405 Copper (Copper(II)sulfate pentahydrate) / 3b405 Kupfer (Kupfer(II)sulfat Pentahydrat) / 3b405 Cuivre (Sulfate de cuivre pentahydraté) / 3b405 Cobre (Sulfato de cobre pentahidratado)	12	mg
3b413 Koper (Koper(II)chelaat van glycinehydraat) / 3b413 Copper (Copper(II)chelate from glycinehydrate) / 3b413 Kupfer (Kupfer(II)chelate von Glycinhydrat) / 3b413 Cuivre (Chélate de cuivre de la glycine) / 3b413 Cobre (Quelato de cobre de glicina)	6	mg
3b103 IJzer (IJzer(II)sulfaat monohydraat) / 3b103 Iron (Iron(II)sulphate monohydrate) / 3b103 Eisen (Eisen(II)sulfat Monohydrat) / 3b103 Fer (Sulfate de jern monohydraté) / 3b103 Hierro (Sulfato de hierro monohidratado)	45	mg
3b502 Mangaan (Mangaan(II)oxide) / 3b502 Manganese (Manganese(II)oxide) / 3b502 Mangan (Mangan(II)oxid) / 3b502 Manganese (l'oxyde de manganèse) / 3b502 Manganese (óxido de manganese)	90	mg
3b506 Mangaan (Mangaanchelaat van glycine, gehydrateerd) / 3b506 Manganese (Manganese chelate of glycine hydrate) / 3b506 Mangan (Glycin-Mangaanchelat Hydrat) / 3b506 Manganese (Chélate de manganèse de glycine hydraté) / 3b506 Manganese (Quelato de manganese de hidrato de glicina)	30	mg
3b603 Zink (Zinkoxide) / 3b603 Zinc (Zinc oxide) / 3b603 Zink (Zinkoxid) / 3b603 Zinc (Oxyde de zinc) / 3b603 Zinc (óxido de zinc)	68	mg
3b607 Zink (Zinkchelaat van glycinehydraat) / 3b607 Zinc (Zinc chelate from glycin hydrate) / 3b607 Zink (Zinkchelate von Glycinhydrat) / 3b607 Zinc (Chélate de zinc de la glycine) / 3b607 Zinc (Quelato de zinc de glicina)	23	mg
3b201 Jodium (Kaliumjodide) / 3b201 Iodine (Potassium iodine) / 3b201 Jod (Kaliumiodid) / 3b201 Iode (l'iodure de potassium) / 3b201 Yodo (Yodo de potasio)	3.0	mg
3b801 Selenium (Natriumseleniet) / 3b801 Selenium (Sodium selenite) / 3b801 0.2 Selen (Natriumselenit) / 3b801 Selenium (le sélénite de sodium) / 3b801 Selenio (selenito de sodio)	0.2	mg
3b812 Selenium (Selenomethionine S. cerevisiae CNCM I-3399) / 3b812 Selen 0.2 (Selenomethionine S. cerevisiae CNCM I-3399) / 3b812 Selenium (Selenomethionine S. cerevisiae CNCM I-3399)	0.2	mg