



178020

## KNAAGDIERKORREL NAGETIERPELLETS / RODENT PELLETS / GRANULES RONGEURS / PIENSO ROEDORES

VOLLEDIG DIERVOEDER VOOR KNAAGDIEREN ZOALS RATTEN, MUIZEN, GERBILS EN HAMSTERS / ALLEINFUTTER FÜR MÄUSE, RATTEN, RENNMÄUSSE UND HAMSTER / COMPLETE FEED FOR RODENTS LIKE MICE, RATS, GERBILS AND HAMSTERS / ALIMENT COMPLET POUR SOURIS, RATS, GERBILLES ET HAMSTERS / ALIMENTO COMPLETO PARA ROEDORES COMO RATONES, RATAS, GERBILS Y HÁMSTER

- Een hoogwaardige plantaardige korrel met een hoog aandeel aan voedingsstoffen zoals eiwitten, vitaminen en mineralen
- De grootte van de korrel (10 mm) zorgt ervoor dat knaagdieren eraan moeten knagen. Dit draagt bij aan een normale slijtage van tanden en een gezond gebit
- Voor ondersteuning van de vruchtbaarheid en goede fokprestaties
- A high-quality vegetable pellet rich in nutrients like proteins, vitamins and minerals
- The size of the pellet (10 mm) makes that the rodents have to gnaw. This contributes to normal wear and tear of teeth
- For support of fertility and breeding performance

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

GRANEN / Getreide / Cereals / Céréales / Cereales, (BIJ-)PRODUCTEN VAN OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN / Produkte von Ölsamen und ölhaltige Früchte / Products of oil seeds and oleaginous fruits / Produits de graines et fruits oléagineux / Productos de semillas y frutos oleaginosos, (BIJ-)PRODUCTEN VAN GRANEN / Nebenprodukten von Getreide / By-products of cereals / Sous-produits de céréales / Subproductos de cereales, (BIJ-)PRODUCTEN VAN OVERIGE PLANTEN / Produkte anderer Pflanzen / Products of other plants / Produits d'autres plantes / Productos de otras plantas, OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN / Ölsamen und ölhaltige Früchte / Oilseeds and oilfruits / Graines oléagineuses et fruits oléagineux / Semillas y frutos oleaginosos, MINERALEN / Mineralien / Minerals / Minéraux / Minerales, OLIËN EN VETTEN / Ölen und Fetten / Oils and fats / Huiles et graisses / Aceites y grasas, MELKPRODUCTEN / Milchprodukte / Dairy products / Produits laitiers / Productos lácteos.

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

#### Constituants analytiques: / Componentes analíticos:

RUW EIWIT / Rohprotein / Crude Protein / Protéine brute / Proteína bruta	17,5	%
RUW VET / Rohfett / Crude Fat / Matières grasses brutes / Grasa bruta	4,5	%
RUWE CELSTOF / Rohfaser / Crude Fibre / Cellulose brute / Fibra bruta	6,0	%
RUWE AS / Rohasche / Crude Ash / Cendres brutes / Cenizas brutas	6,6	%
CALCIUM / Kalzium / Calcium / Calcio	1,00	%
FOSFOR / Phosphor / Phosphorus / Phosphore / Fósforo	0,65	%
NATRIUM / Natrium / Sodium / Sodio	0,20	%

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

ME (Energie)	3230	Kcal
ME (Energie) / ME (Energy)	13520	KJ

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	20000	IU
3a671 Vitamine D3 / 3a671 Vitamin D3 / 3a671 Vitamine D3 / 3a671 Vitamina D3	1500	IU
3a700 Vitamine E (all-rac-alpha-tocopheryl acetaat) / 3a700 Vitamin E (all-rac-alpha-Tocopheryl-acetat) / 3a700 Vitamin 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
3a880 Biotine / 3a880 Biotin / 3a880 Biotine / 3a880 Biotina	80	µg
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)	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)	75	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)	45	mg
3b603 Zink (Zinkoxide) / 3b603 Zink (Zinkoxid) / 3b603 Zinc (Zinc oxide) / 3b603 Zinc (Oxyde de zinc) / 3b603 Zinc (óxido de zinc)	75	mg
3b304 Kobalt (Gecoate korrels kobalt (II)carbonaat) / 3b304 Kobalt (Gecoatetes Kobalt (II) carbonat Granulat) / 3b304 Cobalt (Coated granulated cobalt (II) carbonate) / 3b304 Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt) / 3b304 Cobalt (Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto)	0.2	mg
3b201 Jodium (Kaliumjodide) / 3b201 Jod (Kaliumiodid) / 3b201 Iodine (Potassium iodine) / 3b201 Iode (l'iodeure de potassium) / 3b201 Yodo (Yodo de potasio)	1.5	mg
3b801 Selenium (Natriumseleniet) / 3b801 Selen (Natriumselenit) / 3b801 Selenium (Sodium selenite) / 3b801 Selenium (le sélénite de sodium) / 3b801 Selenio (selenito de sodio)	0.3	mg