



176120

## KONIJNENKORREL SPORT KANINCHENPELLETS SPORT / RABBIT PELLET SPORT / GRANULES LAPIN SPORT / PIENSO SPORT CONEJOS

AANVULLEND DIERVOEDER VOOR KONIJNEN / ERGAENZUNGSFUTTER FÜR  
KANINCHEN / COMPLEMENTARY FEED FOR RABBITS / ALIMENTAT  
COMPLEMENTAIRE POUR LAPINS / ALIMENTO COMPLEMENTARIO PARA CONEJOS

Complete korrel speciaal geschikt voor fok- en showkonijnen. Te verstrekken tot een leeftijd van 5 jaar. /  
Complete pellet especially suitable for breeding and show rabbits. To be provided up to the age of 5 years

- Een hoogwaardige korrel met een hoog aandeel aan voedingsstoffen zoals eiwitten, vitaminen en mineralen
- Voor ondersteuning van de vruchtbaarheid en goede fokprestaties
- Bevat een coccidiostaticum dat de konijnen beschermt tegen coccidiose
- Bevat Faunabiobalance® voor een evenwichtige darmflora
- A high-quality pellet with extra nutrients like proteins, vitamins and minerals
- For support of fertility and breeding performance
- Contains coccidiostat to protect against coccidiosis
- Contains Faunabiobalance® to support a good balanced microflora

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

TARWEGRIES / Weizengrießkleie / wheat middlings / issues de blé / salvado de trigo, LUZERNE / Luzerne / alfalfa / luzerne / Alfalfa, ZONNEBLOEMZAADSCHROOT / Sonnenblumenextraktionsschrot / sunflower seed extracted / tourteau de tournesol solvant / harina de semilla de girasol, TARWE / Weizen / wheat / blé / trigo, HAVER / Hafer / oats / avoine / avena, PALMPITSCHILFERS / Palmkernexpeller / palm kernel expeller / tourteau palmist expellé / harina de palmiste, GRASMEEL / Grünmehl / grassmeal / herbe broyée / harina de hierba, RAAPZAADSCHROOT / Rapsextraktionsschrot / rape seed extracted / tourteau d'extraction (de graines) de colza / residuo de semilla de colza, MAIS / Mais / maize / maïs / maíz, GEDROOGDE BIETENPULP / Zuckerrübenmelasseschnitzel / beet pulp dried / pulpe de betterave séchée / pulpa de remolacha, HAVERSCHILLEN / Haferschalen / oat hulls / coques d'avoine / cáscaras de avena, RIETMELASSE / Zuckerrohrmelasse / cane molasses / mélasse de sucre de canne / melaza de caña, LIJNZAADSCHILFERS / Leinexpeller / linseed expeller / Tourteau de pression de graines de lin / torta semillas de lino, ERWTEN / Erbsen / Peas / Pois / Guisantes, LIJNZAAD / Leinsamen / linseed / graines de lin / semillas de lino, CALCIUMCARBONAAT / Calciumcarbonat / calcium carbonate / carbonate de calcium / carbonato de calcio, NATRIUMCHLORIDE / Natriumchlorid / sodium chloride / chlorure de sodium / cloruro sódico, SOJAOLIE / Sojaöl / soybean oil / l'huile de soja / aceite de soja, 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 / Proteína bruta	16,5	%
RUW VET / Rohfett / Crude Fat / Matières grasses brutes / Grasa bruta	3,7	%
RUWE CELSTOF / Rohfaser / Crude Fibre / Cellulose brute / Fibra bruta	14,8	%
RUWE AS / Rohasche / Crude Ash / Cendres brutes / Cenizas brutas	7,5	%
CALCIUM / Kalzium / Calcium / Calcio	0,90	%
FOSFOR / Phosphor / Phosphorus / Phosphore / Fósforo	0,60	%
NATRIUM / Natrium / Sodium / Sodio	0,18	%
Alfa-Linoleenzuur (Omega 3 vetzuur) / Omega-3 vettsäure / Omega-3 fatty acid (ALA) / Acides gras omega-3 / Acidos grasos omega-3	0,41	%

**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	15000	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 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)	60	IU
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 Manganese (óxido de manganeseo)	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'iodure 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

**Coccidiostatica en Histomonostatica (/kg): / Kokzidiostatika und Histomonostatika (/kg):**

5 1 758 Robenidinehydrochloride / 5 1 758 Robenidinehydrochlorid / 5 1 758 Robenidinehydrochloride 60 mg

Robenidine is het coccidiostaticum in dit voeder. Verstrekking is verboden vanaf tenminste 5 dagen voor het slachten. / Robenidine is the coccidiostat in this feed. Administration is prohibited starting from at least 5 days before slaughter.