

**Kaninchen**  
**Lapin**  
**Rabbit**
**Haltung und Zucht**  
**Entretien et Élevage**  
**Maintenance and Breeding**

CRL, vitamin-fortified

**Inhaltsstoffe | Substances | Major Nutrients**

Trockensubstanz   Matière sèche   Dry matter	88.0 %
Rohprotein   Protéines brutes   Crude protein	17.0 %
Rohfett   Graisses brutes   Crude fat	3.3 %
Rohfaser   Fibres brutes   Crude fiber	15.5 %
Rohasche   Cendres brutes   Crude ash	8.0 %
NfE   ENA   NFE	44.2 %
Bruttoenergie   Energie brute   Gross energy	15.5 MJ/kg
Stärke   Amidon   Starch	8.0 %

**Aminosäuren | Acides aminés | Amino acids**

Arginin   Arginine   Arginine	1.00 %
Lysin   Lysine   Lysine	0.80 %
Methionin   Méthionine   Methionine	0.38 %
Methionin + Cystin   Méthionine + cystine   Methionine + cystine	0.70 %
Tryptophan   Tryptophane   Tryptophan	0.20 %
Threonin   Thréonine   Threonine	0.58 %

**Mengenelemente | Macro-éléments | Major mineral elements**

Calcium   Calcium   Calcium	0.95 %
Phosphor   Phosphore   Phosphorus	0.65 %
Magnesium   Magnésium   Magnesium	0.32 %
Natrium   Sodium   Sodium	0.24 %
Kalium   Potassium   Potassium	1.33 %
Chlor   Chlore   Chlorine	0.38 %

**Zusatzstoffe | Additifs alimentaires | Additives**

Eisen   Fer   Iron	120 mg/kg
Zink   Zinc   Zinc	120 mg/kg
Kupfer   Cuivre   Copper	20 mg/kg
Jod   Iode   Iodine	2.40 mg/kg
Mangan   Manganèse   Manganese	100 mg/kg
Selen   Sélénium   Selenium	0.13 mg/kg
Kobalt   Cobalt   Cobalt	2.00 mg/kg
Vitamin A   Vitamine A   Vitamin A	22'000 IE UI IU/kg
Vitamin D <sub>3</sub>   Vitamine D <sub>3</sub>   Vitamin D <sub>3</sub>	1'250 IE UI IU/kg
Vitamin E   Vitamine E   Vitamin E	185 mg/kg
Vitamin K <sub>3</sub>   Vitamine K <sub>3</sub>   Vitamin K <sub>3</sub>	10 mg/kg
Vitamin B <sub>1</sub>   Vitamine B <sub>1</sub>   Vitamin B <sub>1</sub>	28 mg/kg
Vitamin B <sub>2</sub>   Vitamine B <sub>2</sub>   Vitamin B <sub>2</sub>	18 mg/kg
Vitamin B <sub>6</sub>   Vitamine B <sub>6</sub>   Vitamin B <sub>6</sub>	13 mg/kg
Vitamin B <sub>12</sub>   Vitamine B <sub>12</sub>   Vitamin B <sub>12</sub>	0.05 mg/kg
Nicotinsäure   Acide nicotinique   Nicotinic acid	62 mg/kg
Pantothensäure   Acide pantothénique   Pantothenic acid	37 mg/kg
Folsäure   Acide folique   Folic acid	5.6 mg/kg
Biotin   Biotine   Biotin	0.2 mg/kg
Cholin   Choline   Choline	1'800 mg/kg

**Rohstoffe | Ingrédients | Ingredients**

Weizenkleie, Luzerne, Sonnenblumenkuchen, Sojaextraktionschrot (NGVO), Rübenschnitzel, Hafer, Apfelrester, Strohmehl, Melasse, Bindemittel, Mineralstoffe, Vitamine, Aminosäuren

Son de blé, luzerne, tourteau de tournesol, tourteau d'extraction de soja (sans OGM), pulpe de betterave, avoine, marc de pommes, farine de paille, mélasse, liant, substances minérales, vitamines, acides aminés

Wheat bran, alfalfa, sunflower cake, soy bean meal (NGMO), beet-pulp, oats, apple pomace, straw meal, molasses, binder, minerals, vitamins, amino acids

**Bemerkungen | Remarques | Remarks**

- Alleinfuttermittel für Kaninchen  
 - Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz vor dem Sterilisationsverfahren

- Aliment complet pour lapins  
 - Les teneurs indiquées sont des valeurs moyennes se rapportant à la matière séchée à l'air avant le processus de stérilisation

- Complete food for rabbits  
 - Given values are calculated averages in air-dry feed prior to sterilization process

**Bestellform | Conditionnements | Delivery form**

Pellets 4 mm rund | Pellets ronds 4 mm | Pellets 4 mm round

**3409.PA.X:**

Lose | En vrac | Bulk

**3409.PA.F15:**

15 kg in Papiersäcken mit verschweisster Plastiksackeinlage  
 15 kg en sacs en papier avec sache en plastique thermo-soudable  
 15 kg in paper bags with welded plastic lining

**3409.PA.F20:**

20 kg in Papiersäcken mit verschweisster Plastiksackeinlage  
 20 kg en sacs en papier avec sache en plastique thermo-soudable  
 20 kg in paper bags with welded plastic lining

**3409.PA.S15**

15 kg in Papiersäcken | 15 kg en sacs en papier | 15 kg in paper bags

**3409.PA.L15**

15 kg in genaldeten Papiersäcken | 15 kg en sacs perforés  
 15 kg in perforated bags