

## Maus und Ratte Souris et rat Mouse and rat

## Haltung Entretien Maintenance

Extrudat, Vitamin fortified, bestrahlt > 10 kGy  
Extrudat, renforcé en vitamines, irradié > 10 kGy  
Extrudat, vitamin-fortified, irradiated > 10 kGy

### Inhaltsstoffe | Substances | Major Nutrients

Trockensubstanz   Matière sèche   Dry matter	88.0 %
Rohprotein   Protéines brutes   Crude protein	18.5 %
Rohfett   Graisses brutes   Crude fat	4.5 %
Rohfaser   Fibres brutes   Crude fiber	4.5 %
Rohasche   Cendres brutes   Crude ash	6.5 %
NfE   ENA   NFE	54.0 %
Bruttoenergie   Energie brute   Gross energy	16.1 MJ/kg
Umsetzbare Energie   Energie métabolisable   Metabol. energy	13.1 MJ/kg
Stärke   Amidon   Starch	35.0 %

### Aminosäuren | Acides aminés | Amino acids

Arginin   Arginine   Arginine	1.10 %
Lysin   Lysine   Lysine	1.00 %
Methionin   Méthionine   Methionine	0.39 %
Methionin + Cystin   Méthionine + cystine   Methionine + cystine	0.76 %
Tryptophan   Tryptophane   Tryptophan	0.20 %
Threonin   Thréonine   Threonine	0.65 %

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

Calcium   Calcium   Calcium	1.05 %
Phosphor   Phosphore   Phosphorus	0.80 %
Magnesium   Magnésium   Magnesium	0.20 %
Natrium   Sodium   Sodium	0.20 %
Kalium   Potassium   Potassium	0.78 %
Chlor   Chlore   Chlorine	0.36 %

### Spurenelemente | Oligo-éléments | Trace elements

Eisen   Fer   Iron	209 mg/kg
Zink   Zinc   Zinc	60 mg/kg
Kupfer   Cuivre   Copper	14 mg/kg
Jod   Iode   Iodine	1 mg/kg
Mangan   Manganèse   Manganese	60 mg/kg
Selen   Sélénium   Selenium	0.3 mg/kg

### Vitamine | Vitamines | Vitamins

Vitamin A   Vitamine A   Vitamin A	22'100 IE UI IU/kg
Vitamin D <sub>3</sub>   Vitamine D <sub>3</sub>   Vitamin D <sub>3</sub>	1'170 IE UI IU/kg
Vitamin E   Vitamine E   Vitamin E	200 mg/kg
Vitamin K <sub>3</sub>   Vitamine K <sub>3</sub>   Vitamin K <sub>3</sub>	18 mg/kg
Vitamin B <sub>1</sub>   Vitamine B <sub>1</sub>   Vitamin B <sub>1</sub>	60 mg/kg
Vitamin B <sub>2</sub>   Vitamine B <sub>2</sub>   Vitamin B <sub>2</sub>	37 mg/kg
Vitamin B <sub>6</sub>   Vitamine B <sub>6</sub>   Vitamin B <sub>6</sub>	29 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	154 mg/kg
Pantothensäure   Acide pantothénique   Pantothenic acid	86 mg/kg
Folsäure   Acide folique   Folic acid	6 mg/kg
Biotin   Biotine   Biotin	0.55 mg/kg
Cholin   Choline   Choline	2'000 mg/kg
Vitamin C   Vitamine C   Vitamin C	113 mg/kg

### Rohstoffe | Ingrédients | Ingredients

Weizenkleie, Weizen, Gerste, Sojaextraktionsschrot (NGVO), Mais (NGVO), Geflügelfleischmehl, Weizenstärke, Molkenpulver, Sojaöl, Sonnenblumenkuchen, Bierhefe, Mineralstoffe, Vitamine, Aminosäuren

Son de blé, blé, orge, tourteau d'extraction de soja (sans OGM), maïs (sans OGM), farine de viande de volaille, amidon de blé, petit lait en poudre, huile de soja, tourteau de pression de tournesol, levure de bière, substances minérales, vitamines, acides aminés

Wheat middlings, wheat, barley, soybean meal (NGMO), corn (NGMO), poultry meal, wheat starch, whey powder, soybean oil, sunflower cake, brewer's dried yeast, minerals, vitamins, amino acids

### Bemerkungen | Remarques | Remarks

- Alleinfuttermittel für Mäuse und Ratten
- Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz
- Aliment complet pour souris et rats
- Les teneurs indiquées sont des valeurs moyennes se rapportant à la matière séchée à l'air
- Complete food for mice and rats
- Given values are calculated averages in air-dry feed

### Bestellform | Conditionnements | Delivery form

Extrudat 15 mm rund | Extrudat rond 15 mm | Extrudate 15 mm round

### 3435.EX.F12:

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