

## Maus und Ratte Souris et rat Mouse and rat

## Haltung Entretien Maintenance

Vitamin-fortified, bestrahlt > 25 kGy | Renforcé en vitamines, irradié > 25 kGy  
Vitamin-fortified, irradiated > 25 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	6.3 %
NfE   ENA   NFE	54.2 %
Bruttoenergie   Energie brute   Gross energy	16.1 MJ/kg
Umsetzbare Energie   Energie métabolisable   Metabol. energy	13.2 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	0.45 %
Methionin + Cystin   Méthionine + cystine   Methionine + cystine	0.80 %
Tryptophan   Tryptophane   Tryptophan	0.20 %
Threonin   Thréonine   Threonine	0.70 %

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

Calcium   Calcium   Calcium	1.05 %
Phosphor   Phosphore   Phosphorus	0.80 %
Magnesium   Magnésium   Magnesium	0.19 %
Natrium   Sodium   Sodium	0.20 %
Kalium   Potassium   Potassium	0.79 %
Chlor   Chlore   Chlorine	0.36 %

### Spurenelemente | Oligo-éléments | Trace elements

Eisen   Fer   Iron	209 mg/kg
Zink   Zinc   Zinc	65 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	16'700 IE UI IU/kg
Vitamin D <sub>3</sub>   Vitamine D <sub>3</sub>   Vitamin D <sub>3</sub>	1'126 IE UI IU/kg
Vitamin E   Vitamine E   Vitamin E	210 mg/kg
Vitamin K <sub>3</sub>   Vitamine K <sub>3</sub>   Vitamin K <sub>3</sub>	5 mg/kg
Vitamin B <sub>1</sub>   Vitamine B <sub>1</sub>   Vitamin B <sub>1</sub>	26 mg/kg
Vitamin B <sub>2</sub>   Vitamine B <sub>2</sub>   Vitamin B <sub>2</sub>	15 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	90 mg/kg
Pantothensäure   Acide pantothénique   Pantothenic acid	30 mg/kg
Folsäure   Acide folique   Folic acid	3 mg/kg
Biotin   Biotine   Biotin	0.34 mg/kg
Cholin   Choline   Choline	2'000 mg/kg
Vitamin C   Vitamine C   Vitamin C	36 mg/kg

### Rohstoffe | Ingrédients | Ingredients

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

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

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

### Bemerkungen | Remarques | Remarks

- Alleinfuttermittel für Mäuse und Ratten, auch für Hamster und Gerbille geeignet
- Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz vor dem Sterilisationsverfahren
- Aliment complet pour souris et rats, convenant également aux hamsters et aux gerbilles
- Les teneurs indiquées sont des valeurs moyennes se rapportant à la matière séchée à l'air avant le processus de stérilisation
- Complete food for mice and rats, also appropriate for hamsters and gerbils
- Given values are calculated averages in air-dry feed prior to sterilization process

### Bestellform | Conditionnements | Delivery form

Pellets 12 mm rund | Pellets ronds 12 mm | Pellets 12 mm round

#### 3432.PX.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

#### 3432.PX.V20:

4 x 5 kg in Polyolefinbeuteln Vakuumpackung, Kartonschachtel à 20 kg (4 Beutel à 5 kg), eignet sich zum Einschleusen in Isolatoren  
4 x 5 kg en sachets polyoléfinés emballés sous vide, par carton de 20 kg (4 sachets de 5 kg), convient au transfert dans des incubateurs  
4 x 5 kg in polyolefin vacuum-sealed bags, packed in a 20 kg box (4 bags of 5 kg), suitable for transfer to isolators