

**Maus und Ratte**  
**Souris et rat**  
**Mouse and rat**

**Zucht**  
**Elevage**  
**Breeding**

Extrudat | Extrudat | Extrudate

**Inhaltsstoffe | Substances | Major Nutrients**

Trockensubstanz   Matière sèche   Dry matter	89.0 %
Rohprotein   Protéines brutes   Crude protein	23.5 %
Rohfett   Graisses brutes   Crude fat	5.5 %
Rohfaser   Fibres brutes   Crude fiber	3.0 %
Rohasche   Cendres brutes   Crude ash	5.7 %
NfE   ENA   NFE	51.3 %
Bruttoenergie   Energie brute   Gross energy	17.0 MJ/kg
Umsetzbare Energie   Energie métabolisable   Metabol. energy	14.3 MJ/kg
Stärke   Amidon   Starch	36.0 %

**Aminosäuren | Acides aminés | Amino acids**

Arginin   Arginine   Arginine	1.50 %
Lysin   Lysine   Lysine	1.40 %
Methionin   Méthionine   Methionine	0.60 %
Methionin + Cystin   Méthionine + cystine   Methionine + cystine	1.10 %
Tryptophan   Tryptophane   Tryptophan	0.27 %
Threonin   Thréonine   Threonine	0.87 %

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

Calcium   Calcium   Calcium	1.00 %
Phosphor   Phosphore   Phosphorus	0.74 %
Magnesium   Magnésium   Magnesium	0.20 %
Natrium   Sodium   Sodium	0.20 %
Kalium   Potassium   Potassium	0.80 %
Chlor   Chlore   Chlorine	0.33 %

**Spurenelemente | Oligo-éléments | Trace elements**

Eisen   Fer   Iron	200 mg/kg
Zink   Zinc   Zinc	68 mg/kg
Kupfer   Cuivre   Copper	15 mg/kg
Jod   Iode   Iodine	1 mg/kg
Mangan   Manganèse   Manganese	40 mg/kg
Selen   Sélénium   Selenium	0.27 mg/kg

**Vitamine | Vitamines | Vitamins**

Vitamin A   Vitamine A   Vitamin A	14'000 IE UI IU/kg
Vitamin D <sub>3</sub>   Vitamine D <sub>3</sub>   Vitamin D <sub>3</sub>	1'000 IE UI IU/kg
Vitamin E   Vitamine E   Vitamin E	110 mg/kg
Vitamin K <sub>3</sub>   Vitamine K <sub>3</sub>   Vitamin K <sub>3</sub>	2 mg/kg
Vitamin B <sub>1</sub>   Vitamine B <sub>1</sub>   Vitamin B <sub>1</sub>	32 mg/kg
Vitamin B <sub>2</sub>   Vitamine B <sub>2</sub>   Vitamin B <sub>2</sub>	21 mg/kg
Vitamin B <sub>6</sub>   Vitamine B <sub>6</sub>   Vitamin B <sub>6</sub>	14 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	70 mg/kg
Pantothensäure   Acide pantothénique   Pantothenic acid	33 mg/kg
Folsäure   Acide folique   Folic acid	2.4 mg/kg
Biotin   Biotine   Biotin	0.22 mg/kg
Cholin   Choline   Choline	2'000 mg/kg
Vitamin C   Vitamine C   Vitamin C	40 mg/kg

**Rohstoffe | Ingrédients | Ingredients**

Haferflocken, Sojaextraktionsschrot (NGVO), Geflügelfleischmehl, Weizenkleie, Weizenstärke, Gerste, Heringmehl, Grasmehl, Molkenpulver, Mais (NGVO), Sojaöl, Mineralstoffe, Vitamine, Aminosäuren  
Flocons d'avoine, tourteau d'extraction de soja (sans OGM), farine de viande de volaille, son de blé, amidon de blé, orge, farine de hareng, farine d'herbe, petit lait en poudre, mais (sans OGM), huile de soja, substances minérales, vitamines, acides aminés  
Flacked oats, soybean meal (NGMO), poultry meal, wheat middlings, wheat starch, barley, herring meal, grass meal, whey powder, corn (NGMO), soybean oil, 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

**3336.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