

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

**Experimentalfutter, semi purified diet**  
**Diète expérimentale, semi purified diet**  
**Experimental diet, semi purified diet**

Vitamin A-arm | Pauvre en vitamine A | Vitamin A deficient

**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	0.39 %
Methionin + Cystin   Méthionine + cystine   Methionine + cystine	0.75 %
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	200 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**

<b>Vitamin A   Vitamine A   Vitamin A</b>	<b>2'800 IE UI IU/kg</b>
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	80 mg/kg
Vitamin K <sub>3</sub>   Vitamine K <sub>3</sub>   Vitamin K <sub>3</sub>	4 mg/kg
Vitamin B <sub>1</sub>   Vitamine B <sub>1</sub>   Vitamin B <sub>1</sub>	24 mg/kg
Vitamin B <sub>2</sub>   Vitamine B <sub>2</sub>   Vitamin B <sub>2</sub>	13 mg/kg
Vitamin B <sub>6</sub>   Vitamine B <sub>6</sub>   Vitamin B <sub>6</sub>	11 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	30 mg/kg
Folsäure   Acide folique   Folic acid	2 mg/kg
Biotin   Biotine   Biotin	0.2 mg/kg
Cholin   Choline   Choline	2'000 mg/kg
Vitamin C   Vitamine C   Vitamin C	36 mg/kg

**Rohstoffe | Ingrédients | Ingredients**

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

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

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

**Bemerkungen | Remarques | Remarks**

- Experimentalfutter für Mäuse und Ratten
- Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf luft-trockene Substanz
- Herstellung auf Anfrage
- Diète expérimentale pour souris et rats
- Les teneurs indiquées sont des valeurs moyennes se rapportant à la matière séchée à l'air
- Fabrication sur demande
- Experimental diet for mice and rats
- Given values are calculated averages in air-dry feed
- Production on demand

**Bestellform | Conditionnements | Delivery form**

Pellets 10 mm rund | Pellets ronds 10 mm | Pellets 10 mm round

**2027.PH.A05:**

- 5 kg in verschweisstem Aluminiumbeutel
- 5 kg en sac, en aluminium, thermo-soudé
- 5 kg in welded aluminium bag