

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

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

Control Diet to 2095

**Inhaltsstoffe | Substances | Major Nutrients**

Trockensubstanz   Matière sèche   Dry matter	93.8 %
Rohprotein   Protéines brutes   Crude protein	17.6 %
Rohfett   Graisses brutes   Crude fat	4.7 %
Rohfaser   Fibres brutes   Crude fiber	5.5 %
Rohasche   Cendres brutes   Crude ash	3.8 %
NfE   ENA   NFE	62.2 %
Bruttoenergie   Energie brute   Gross energy	17.5 MJ/kg
Umsetzbare Energie   Energie métabolisable   Metabol. energy	15.9 MJ/kg
Stärke   Amidon   Starch	24.0 %

**Aminosäuren | Acides aminés | Amino acids**

Arginin   Arginine   Arginine	1.00 %
Lysin   Lysine   Lysine	1.16 %
Methionin   Méthionine   Methionine	0.50 %
Methionin + Cystin   Méthionine + cystine   Methionine + cystine	0.64 %
Tryptophan   Tryptophane   Tryptophan	0.22 %
Threonin   Thréonine   Threonine	0.60 %

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

Calcium   Calcium   Calcium	0.67 %
Phosphor   Phosphore   Phosphorus	0.43 %
Magnesium   Magnésium   Magnesium	0.08 %
Natrium   Sodium   Sodium	0.26 %
Kalium   Potassium   Potassium	0.40 %
Chlor   Chlore   Chlorine	0.18 %

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

Eisen   Fer   Iron	72 mg/kg
Zink   Zinc   Zinc	45 mg/kg
Kupfer   Cuivre   Copper	7 mg/kg
Jod   Iode   Iodine	0.5 mg/kg
Mangan   Manganèse   Manganese	12 mg/kg
Selen   Sélénium   Selenium	0.22 mg/kg

**Vitamine | Vitamines | Vitamins**

Vitamin A   Vitamine A   Vitamin A	9'400 IE UI IU/kg
Vitamin D <sub>3</sub>   Vitamine D <sub>3</sub>   Vitamin D <sub>3</sub>	900 IE UI IU/kg
Vitamin E   Vitamine E   Vitamin E	100 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>	23 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>	0.06 mg/kg
Nicotinsäure   Acide nicotinique   Nicotinic acid	42 mg/kg
Pantothersäure   Acide pantothénique   Pantothenic acid	35 mg/kg
Folsäure   Acide folique   Folic acid	2 mg/kg
Biotin   Biotine   Biotin	0.2 mg/kg
Cholin   Choline   Choline	1'700 mg/kg
Vitamin C   Vitamine C   Vitamin C	42 mg/kg

**Rohstoffe | Ingrédients | Ingredients**

Maisstärke, Zucker, Maltodextrose, Sojaprotein, Zellulose, Casein, Sojaöl raffiniert, Mineralstoffe, Vitamine, Aminosäuren, Cholesterol: 0.027 %

Amidon de maïs, sucre, maltodextrose, protéine de soja, cellulose, caséine, huile de soja raffinée, substances minérales, vitamines, acides aminés, cholestérol: 0.027 %

Corn starch, sucrose, maltodextrose, soybean protein, cellulose, casein, re-fined soybean oil, minerals, vitamins, amino acids, cholesterol: 0.027 %

**Bemerkungen | Remarques | Remarks**

- Experimentalfutter für Mäuse und Ratten
- Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene 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

**2096.PH.A05:**

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