

**Maus und Ratte**  
**Souris et rat**  
**Mouse and rat**
**Experimentalfutter, purified diet**  
**Diète expérimentale, purified diet**  
**Experimental diet, purified diet**

## Low Fiber Diet

**Inhaltsstoffe | Substances | Major Nutrients**

Trockensubstanz   Matière sèche   Dry matter	93.9 %
Rohprotein   Protéines brutes   Crude protein	18.0 %
Rohfett   Graisses brutes   Crude fat	5.0 %
Rohfaser   Fibres brutes   Crude fiber	0.3 %
Rohasche   Cendres brutes   Crude ash	3.5 %
NfE   ENA   NFE	67.1 %
Bruttoenergie   Energie brute   Gross energy	17.7 MJ/kg
Umsetzbare Energie   Energie métabolisable   Metabol. energy	16.1 MJ/kg
Stärke   Amidon   Starch	42.5 %

**Aminosäuren | Acides aminés | Amino acids**

Arginin   Arginine   Arginine	0.76 %
Lysin   Lysine   Lysine	1.66 %
Methionin   Méthionine   Methionine	0.60 %
Methionin + Cystin   Méthionine + cystine   Methionine + cystine	0.97 %
Tryptophan   Tryptophane   Tryptophan	0.28 %
Threonin   Thréonine   Threonine	0.92 %

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

Calcium   Calcium   Calcium	0.62 %
Phosphor   Phosphore   Phosphorus	0.33 %
Magnesium   Magnésium   Magnesium	0.06 %
Natrium   Sodium   Sodium	0.24 %
Kalium   Potassium   Potassium	0.41 %
Chlor   Chlore   Chlorine	0.58 %

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

Eisen   Fer   Iron	50 mg/kg
Zink   Zinc   Zinc	37 mg/kg
Kupfer   Cuivre   Copper	6 mg/kg
Jod   Iode   Iodine	0.6 mg/kg
Mangan   Manganèse   Manganese	12 mg/kg
Selen   Sélénium   Selenium	0.22 mg/kg

**Vitamine | Vitamines | Vitamins added**

Vitamin A   Vitamine A   Vitamin A	4'000 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	100 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>	5 mg/kg
Vitamin B <sub>2</sub>   Vitamine B <sub>2</sub>   Vitamin B <sub>2</sub>	6 mg/kg
Vitamin B <sub>6</sub>   Vitamine B <sub>6</sub>   Vitamin B <sub>6</sub>	6 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	32 mg/kg
Pantothensäure   Acide pantothénique   Pantothenic acid	16 mg/kg
Folsäure   Acide folique   Folic acid	2 mg/kg
Biotin   Biotine   Biotin	0.2 mg/kg
Cholin   Choline   Choline	998 mg/kg

**Rohstoffe | Ingrédients | Ingredients**

Maisstärke, Casein, Zucker, Dextrose, Sojaöl raffiniert, Mineralstoffe, Aminosäuren, Vitamine  
 Amidon de maïs, caséine, sucre, dextrose, huile de soja raffinée, substances minérales, acides aminés, vitamines  
 Corn starch, casein, sucrose, dextrose, refined soybean oil, minerals, amino acids, vitamins

**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

**2122.PH.A05:**

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