

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

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

Western diet D-12079B

**Inhaltsstoffe | Substances | Major Nutrients**

Trockensubstanz   Matière sèche   Dry matter	94.0 %
Rohprotein   Protéines brutes   Crude protein	18.0 %
Rohfett   Graisses brutes   Crude fat	21.0 %
Rohfaser   Fibres brutes   Crude fiber	3.8 %
Rohasche   Cendres brutes   Crude ash	4.0 %
NfE   ENA   NFE	47.2 %
Bruttoenergie   Energie brute   Gross energy	21.0 MJ/kg
Umsetzbare Energie   Energie métabolisable   Metabol. energy	19.4 MJ/kg
Stärke   Amidon   Starch	4.5 %

**Aminosäuren | Acides aminés | Amino acids**

Arginin   Arginine   Arginine	0.64 %
Lysin   Lysine   Lysine	1.40 %
Methionin   Méthionine   Methionine	0.47 %
Methionin + Cystin   Méthionine + cystine   Methionine + cystine	0.83 %
Tryptophan   Tryptophane   Tryptophan	0.29 %
Threonin   Thréonine   Threonine	0.68 %

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

Calcium   Calcium   Calcium	0.65 %
Phosphor   Phosphore   Phosphorus	0.45 %
Magnesium   Magnésium   Magnesium	0.07 %
Natrium   Sodium   Sodium	0.20 %
Kalium   Potassium   Potassium	0.38 %
Chlor   Chlore   Chlorine	0.35 %

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

Eisen   Fer   Iron	60 mg/kg
Zink   Zinc   Zinc	45 mg/kg
Kupfer   Cuivre   Copper	6 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	9'000 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>	6 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>	7 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	30 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	1'100 mg/kg

**Rohstoffe | Ingrédients | Ingredients**

Zucker, Butterschmalz, Casein, Maltodextrin, Maisstärke, Zellulose, Maisöl, Mineralstoffe, Vitamine, Aminosäuren, Cholesterol 0.15%  
 Sucre, saindoux, caséine, maltodextrine, amidon de maïs, cellulose, huile de maïs, substances minérales, vitamines, acides aminés, cholestérol 0.15 %  
 Sucrose, butterfat, casein, maltodextrin, corn starch, cellulose, corn oil, minerals, vitamins, amino acids, cholesterol 0.15%

**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

**2480.PH.A05:**

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