

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

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

Ohne Soja & Vitamin E | Sans soja & vitamine E | Without soybean & Vitamin E

**Inhaltsstoffe | Substances | Major Nutrients**

Trockensubstanz   Matière sèche   Dry matter	92.0 %
Rohprotein   Protéines brutes   Crude protein	18.5 %
Rohfett   Graisses brutes   Crude fat	10.0 %
Rohfaser   Fibres brutes   Crude fiber	5.0 %
Rohasche   Cendres brutes   Crude ash	4.5 %
NfE   ENA   NFE	54.0 %
Bruttoenergie   Energie brute   Gross energy	18.3 MJ/kg
Umsetzbare Energie   Energie métabolisable   Metabol. energy	16.6 MJ/kg
Stärke   Amidon   Starch	25.0 %

**Aminosäuren | Acides aminés | Amino acids**

Arginin   Arginine   Arginine	0.94 %
Lysin   Lysine   Lysine	1.20 %
Methionin   Méthionine   Methionine	0.53 %
Methionin + Cystin   Méthionine + cystine   Methionine + cystine	0.65 %
Tryptophan   Tryptophane   Tryptophan	0.22 %
Threonin   Thréonine   Threonine	0.76 %

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

Calcium   Calcium   Calcium	0.65 %
Phosphor   Phosphore   Phosphorus	0.48 %
Magnesium   Magnésium   Magnesium	0.20 %
Natrium   Sodium   Sodium	0.35 %
Kalium   Potassium   Potassium	0.71 %
Chlor   Chlore   Chlorine	0.26 %

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

Eisen   Fer   Iron	140 mg/kg
Zink   Zinc   Zinc	49 mg/kg
Kupfer   Cuivre   Copper	8 mg/kg
Jod   Iode   Iodine	0.8 mg/kg
Mangan   Manganèse   Manganese	13 mg/kg
Selen   Sélénium   Selenium	0.30 mg/kg

**Vitamine | Vitamines | Vitamins**

Vitamin A   Vitamine A   Vitamin A	4'350 IE UI IU/kg
Vitamin D <sub>3</sub>   Vitamine D <sub>3</sub>   Vitamin D <sub>3</sub>	800 IE UI IU/kg

**Vitamin E | Vitamine E | Vitamin E**

<b>Vitamin E   Vitamine E   Vitamin E</b>	<b>&lt; 2 mg/kg</b>
Vitamin K <sub>3</sub>   Vitamine K <sub>3</sub>   Vitamin K <sub>3</sub>	3 mg/kg
Vitamin B <sub>1</sub>   Vitamine B <sub>1</sub>   Vitamin B <sub>1</sub>	20 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>	9 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	40 mg/kg
Pantothensäure   Acide pantothénique   Pantothenic acid	31 mg/kg
Folsäure   Acide folique   Folic acid	2 mg/kg
Biotin   Biotine   Biotin	0.2 mg/kg
Cholin   Choline   Choline	1'500 mg/kg
Vitamin C   Vitamine C   Vitamin C	36 mg/kg

**Rohstoffe | Ingrédients | Ingredients**

Weizenstärke, Dextrose, Zucker, Casein, Geflügelfleischmehl, Apfeltrester, Kokosfett, Zellulose, Schweinefett, Kartoffelprotein, Mineralstoffe, Vitamine, Aminosäuren

Amidon de blé, dextrose, sucre, caséine, farine de viande de volaille, marc de pommes, graisse de coco, cellulose, graisse de porc, protéine de pomme de terre, substances minérales, vitamines, acides aminés

Wheat starch, dextrose, sucrose, casein, poultry meal, apple marc, coconut fat, cellulose, pork fat, potato protein, minerals, vitamins, amino acids

**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

**2019.PH.A05:**

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