

Maus und Ratte
Souris et rat
Mouse and rat

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

Western diet D-12079B, 1.25% cholesterol

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 ₃ Vitamine D ₃ Vitamin D ₃	1'000 IE UI IU/kg
Vitamin E Vitamine E Vitamin E	100 mg/kg
Vitamin K ₃ Vitamine K ₃ Vitamin K ₃	4 mg/kg
Vitamin B ₁ Vitamine B ₁ Vitamin B ₁	6 mg/kg
Vitamin B ₂ Vitamine B ₂ Vitamin B ₂	6 mg/kg
Vitamin B ₆ Vitamine B ₆ Vitamin B ₆	7 mg/kg
Vitamin B ₁₂ Vitamine B ₁₂ Vitamin B ₁₂	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 1.25%
 Sucre, saindoux, caséine, maltodextrine, amidon de maïs, cellulose, huile de maïs, substances minérales, vitamines, acides aminés, cholestérol 1.25 %
 Sucrose, butterfat, casein, maltodextrin, corn starch, cellulose, corn oil, minerals, vitamins, amino acids, cholesterol 1.25%

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

2481.PH.A05:

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

Mehl | Poudre | Powder

2481.MA.A05:

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