

Maus und Ratte
Souris et rat
Mouse and rat

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

Control Diet to 2126 & 2127: 10 % kcal % fat

Inhaltsstoffe | Substances | Major Nutrients

Trockensubstanz Matière sèche Dry matter	92.0 %
Rohprotein Protéines brutes Crude protein	17.6 %
Rohfett Graisses brutes Crude fat	4.1 %
Rohfaser Fibres brutes Crude fiber	3.7 %
Rohasche Cendres brutes Crude ash	4.4 %
NfE ENA NFE	62.2 %
Bruttoenergie Energie brute Gross energy	17.0 MJ/kg
Umsetzbare Energie Energie métabolisable Metabol. energy	15.4 MJ/kg
Stärke Amidon Starch	25.9 %

Aminosäuren | Acides aminés | Amino acids

Arginin Arginine Arginine	0.68 %
Lysin Lysine Lysine	1.19 %
Methionin Méthionine Methionine	0.44 %
Methionin + Cystin Méthionine + cystine Methionine + cystine	0.77 %
Tryptophan Tryptophane Tryptophan	0.29 %
Threonin Thréonine Threonine	0.68 %

Mengenelemente | Macro-éléments | Major mineral elements

Calcium Calcium Calcium	0.61 %
Phosphor Phosphore Phosphorus	0.39 %
Magnesium Magnésium Magnesium	0.07 %
Natrium Sodium Sodium	0.20 %
Kalium Potassium Potassium	0.41 %
Chlor Chlore Chlorine	0.15 %

Spurenelemente | Oligo-éléments | Trace elements

Eisen Fer Iron	70 mg/kg
Zink Zinc Zinc	44 mg/kg
Kupfer Cuivre Copper	7 mg/kg
Jod Iode Iodine	0.5 mg/kg
Mangan Manganèse Manganese	13 mg/kg
Selen Sélénium Selenium	0.2 mg/kg

Vitamine | Vitamines | Vitamins

Vitamin A Vitamine A Vitamin A	10'000 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	245 mg/kg
Vitamin K ₃ Vitamine K ₃ Vitamin K ₃	5 mg/kg
Vitamin B ₁ Vitamine B ₁ Vitamin B ₁	23 mg/kg
Vitamin B ₂ Vitamine B ₂ Vitamin B ₂	14 mg/kg
Vitamin B ₆ Vitamine B ₆ Vitamin B ₆	10 mg/kg
Vitamin B ₁₂ Vitamine B ₁₂ Vitamin B ₁₂	0.05 mg/kg
Nicotinsäure Acide nicotinique Nicotinic acid	41 mg/kg
Pantothensäure 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	1'100 mg/kg

Rohstoffe | Ingrédients | Ingredients

Zucker, Maisstärke, Casein, Zellulose, Maltodextrin, Sojaöl raffiniert, Schweinefett, Mineralstoffe, Vitamine, Aminosäuren
Sucre, amidon de maïs, caséine, cellulose, maltodextrine, huile de soja raffinée, graisse de porc, substances minérales, vitamines, acides aminés
Sucrose, corn starch, casein, cellulose, maltodextrin, refined soybean oil, lard, 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

2125.PH.A05:

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

Mehl | Poudre | Powder

2125.MA.A05:

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