

Maus und Ratte
Souris et rat
Mouse and rat

Experimentalfutter
Diète expérimentale
Experimental diet

Vitamin D-arm | Pauvre en vitamine D | Vitamin D deficient

Inhaltsstoffe | Substances | Major Nutrients

Trockensubstanz Matière sèche Dry matter	90.0 %
Rohprotein Protéines brutes Crude protein	18.5 %
Rohfett Graisses brutes Crude fat	4.5 %
Rohfaser Fibres brutes Crude fiber	4.5 %
Rohasche Cendres brutes Crude ash	6.3 %
NfE ENA NFE	56.2 %
Bruttoenergie Energie brute Gross energy	16.5 MJ/kg
Umsetzbare Energie Energie métabolisable Metabol. energy	12.9 MJ/kg
Stärke Amidon Starch	30.5 %

Aminosäuren | Acides aminés | Amino acids

Arginin Arginine Arginine	1.16 %
Lysin Lysine Lysine	1.00 %
Methionin Méthionine Methionine	0.39 %
Methionin + Cystin Méthionine + cystine Methionine + cystine	0.70 %
Tryptophan Tryptophane Tryptophan	0.22 %
Threonin Thréonine Threonine	0.66 %

Mengenelemente | Macro-éléments | Major mineral elements

Calcium Calcium Calcium	1.05 %
Phosphor Phosphore Phosphorus	0.80 %
Magnesium Magnésium Magnesium	0.21 %
Natrium Sodium Sodium	0.19 %
Kalium Potassium Potassium	0.83 %
Chlor Chlore Chlorine	0.38 %

Spurenelemente | Oligo-éléments | Trace elements

Eisen Fer Iron	190 mg/kg
Zink Zinc Zinc	63 mg/kg
Kupfer Cuivre Copper	15 mg/kg
Jod Iode Iodine	1.30 mg/kg
Mangan Manganèse Manganese	46 mg/kg
Selen Sélénium Selenium	0.42 mg/kg

Vitamine | Vitamines | Vitamins

Vitamin A Vitamine A Vitamin A	14'700 IE UI IU/kg
Vitamin D₃ Vitamine D₃ Vitamin D₃	0 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	25 mg/kg
Vitamin B ₂ Vitamine B ₂ Vitamin B ₂	14 mg/kg
Vitamin B ₆ Vitamine B ₆ Vitamin B ₆	9 mg/kg
Vitamin B ₁₂ Vitamine B ₁₂ Vitamin B ₁₂	0.07 mg/kg
Nicotinsäure Acide nicotinique Nicotinic acid	90 mg/kg
Pantothensäure Acide pantothénique Pantothenic acid	40 mg/kg
Folsäure Acide folique Folic acid	3 mg/kg
Biotin Biotine Biotin	0.3 mg/kg
Cholin Choline Choline	2'000 mg/kg
Vitamin C Vitamine C Vitamin C	36 mg/kg

Rohstoffe | Ingrédients | Ingredients

Weizen, Gerste, Sojakuchen (NGVO), Weizenkleie, Mais (NGVO), Geflügelfleischmehl, Weizenstärke, Sojaöl raffiniert, Molkenpulver, Bierhefe, Mineralstoffe, Vitamine, Aminosäuren

Blé, orge, tourteau de soja (sans OGM), son de blé, maïs (sans OGM), farine de viande de volaille, amidon de blé, huile de soja raffinée, petit lait en poudre, levure de bière, substances minérales, vitamines, acides aminés

Wheat, barley, soybean cake (NGMO), wheat middlings, corn (NGMO), poultry meal, wheat starch, refined soybean oil, whey powder, brewer's yeast, minerals, vitamins, amino acids

Bemerkungen | Remarques | Remarks

- Experimentalfutter für Mäuse und Ratten
- Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf luft-trockene 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

2029.PH.A05:

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