

Maus und Ratte
Souris et rat
Mouse and rat

Experimentalfutter
Diète expérimentale
Experimental diet

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

Inhaltsstoffe | Substances | Major Nutrients

Trockensubstanz Matière sèche Dry matter	92.0 %
Rohprotein Protéines brutes Crude protein	19.5 %
Rohfett Graisses brutes Crude fat	4.0 %
Rohfaser Fibres brutes Crude fiber	5.0 %
Rohasche Cendres brutes Crude ash	5.0 %
NfE ENA NFE	58.5 %
Bruttoenergie Energie brute Gross energy	17.0 MJ/kg
Umsetzbare Energie Energie métabolisable Metabol. energy	15.3 MJ/kg
Stärke Amidon Starch	38.8 %

Aminosäuren | Acides aminés | Amino acids

Arginin Arginine Arginine	1.15 %
Lysin Lysine Lysine	1.20 %
Methionin Méthionine Methionine	0.45 %
Methionin + Cystin Méthionine + cystine Methionine + cystine	0.68 %
Tryptophan Tryptophane Tryptophan	0.20 %
Threonin Thréonine Threonine	0.80 %

Mengenelemente | Macro-éléments | Major mineral elements

Calcium Calcium Calcium	0.77 %
Phosphor Phosphore Phosphorus	0.57 %
Magnesium Magnésium Magnesium	0.17 %
Natrium Sodium Sodium	0.32 %
Kalium Potassium Potassium	0.66 %
Chlor Chlore Chlorine	0.40 %

Spurenelemente | Oligo-éléments | Trace elements

Eisen Fer Iron	160 mg/kg
Zink Zinc Zinc	45 mg/kg
Kupfer Cuivre Copper	10 mg/kg
Jod Iode Iodine	0.7 mg/kg
Mangan Manganèse Manganese	10 mg/kg
Selen Sélénium Selenium	0.28 mg/kg

Vitamine | Vitamines | Vitamins

Vitamin A Vitamine A Vitamin A	14'200 IE UI IU/kg
Vitamin D ₃ Vitamine D ₃ Vitamin D ₃	800 IE UI IU/kg

Vitamin E | Vitamine E | Vitamin E

Vitamin E Vitamine E Vitamin E	< 5 mg/kg
Vitamin K ₃ Vitamine K ₃ Vitamin K ₃	3 mg/kg
Vitamin B ₁ Vitamine B ₁ Vitamin B ₁	21 mg/kg
Vitamin B ₂ Vitamine B ₂ Vitamin B ₂	13 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	46 mg/kg
Pantothensäure Acide pantothénique Pantothenic acid	34 mg/kg
Folsäure Acide folique Folic acid	2 mg/kg
Biotin Biotine Biotin	0.2 mg/kg
Cholin Choline Choline	1'700 mg/kg
Vitamin C Vitamine C Vitamin C	36 mg/kg

Rohstoffe | Ingrédients | Ingredients

Maisstärke, Weizenstärke, Sojaextraktionsschrot (NGVO), Maltodextrin, Geflügelfleischmehl, Apfeltrester, Kartoffelprotein, Casein, Zellulose, Schweinefett, Bierhefe, Mineralstoffe, Vitamine, Aminosäuren

Amidon de maïs, amidon de blé, tourteau d'extraction de soja (sans OGM), maltodextrine, farine de viande de volaille, marc de pommes, protéine de pomme de terre, caséine, cellulose, graisse de porc, levure de bière, substances minérales, vitamines, acides aminés

Corn starch, wheat starch, soybean meal (NGMO), maltodextrine, poultry meal, apple marc, potato protein, casein, cellulose, pork fat, brewer's yeast, minerals, vitamins, amino acids

Bemerkungen | Remarques | Remarks

- Experimentalfutter für Mäuse und Ratten, auch für Hamster geeignet
- Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz
- Herstellung auf Anfrage
- Diète expérimentale pour souris et rats, convenant également aux hamsters
- 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, also appropriate for hamsters
- 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

2018.PH.A05:

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