

Maus und Ratte Souris et rat Mouse and rat

Haltung Entretien Maintenance

Global Rodent XP 15 | Vitamin-fortified, bestrahlt > 25 kGy | Renforcé en vitamines, irradié > 25 kGy |
Vitamin-fortified, irradiated > 25 kGy

Inhaltsstoffe | Substances | Major Nutrients

Trockensubstanz Matière sèche Dry matter	88.0 %
Rohprotein Protéines brutes Crude protein	15.0 %
Rohfett Graisses brutes Crude fat	3.5 %
Rohfaser Fibres brutes Crude fiber	4.3 %
Rohasche Cendres brutes Crude ash	6.0 %
NfE ENA NFE	61.2 %
Bruttoenergie Energie brute Gross energy	15.7 MJ/kg
Umsetzbare Energie Energie métabolisable Metabol. energy	12.2 MJ/kg
Stärke Amidon Starch	34.0 %

Aminosäuren | Acides aminés | Amino acids

Arginin Arginine Arginine	0.84 %
Lysin Lysine Lysine	0.80 %
Methionin Méthionine Methionine	0.34 %
Methionin + Cystin Méthionine + cystine Methionine + cystine	0.66 %
Tryptophan Tryptophane Tryptophan	0.17 %
Threonin Thréonine Threonine	0.48 %

Mengenelemente | Macro-éléments | Major mineral elements

Calcium Calcium Calcium	0.90 %
Phosphor Phosphore Phosphorus	0.65 %
Magnesium Magnésium Magnesium	0.27 %
Natrium Sodium Sodium	0.26 %
Kalium Potassium Potassium	0.70 %
Chlor Chlore Chlorine	0.43 %

Spurenelemente | Oligo-éléments | Trace elements

Eisen Fer Iron	170 mg/kg
Zink Zinc Zinc	90 mg/kg
Kupfer Cuivre Copper	20 mg/kg
Jod Iode Iodine	1.5 mg/kg
Mangan Manganèse Manganese	60 mg/kg
Selen Sélénium Selenium	0.34 mg/kg

Vitamine | Vitamines | Vitamins

Vitamin A Vitamine A Vitamin A	22'000 IE UI IU/kg
Vitamin D ₃ Vitamine D ₃ Vitamin D ₃	1'600 IE UI IU/kg
Vitamin E Vitamine E Vitamin E	150 mg/kg
Vitamin K ₃ Vitamine K ₃ Vitamin K ₃	11 mg/kg
Vitamin B ₁ Vitamine B ₁ Vitamin B ₁	35 mg/kg
Vitamin B ₂ Vitamine B ₂ Vitamin B ₂	22 mg/kg
Vitamin B ₆ Vitamine B ₆ Vitamin B ₆	20 mg/kg
Vitamin B ₁₂ Vitamine B ₁₂ Vitamin B ₁₂	0.06 mg/kg
Nicotinsäure Acide nicotinique Nicotinic acid	150 mg/kg
Pantothersäure Acide pantothénique Pantothenic acid	55 mg/kg
Folsäure Acide folique Folic acid	3.2 mg/kg
Biotin Biotine Biotin	0.4 mg/kg
Cholin Choline Choline	1'200 mg/kg
Vitamin C Vitamine C Vitamin C	66 mg/kg

Rohstoffe | Ingrédients | Ingredients

Weizenkleie, Weizen, Mais (NGVO), Sojaextraktionsschrot (NGVO), Maiskleber (NGVO), Sojaöl, Mineralstoffe, Vitamine, Aminosäuren
Son de blé, blé, maïs (sans OGM), tourteau d'extraction de soja (sans OGM), gluten de maïs (sans OGM), huile de soja, substances minérales, vitamines, acides aminés
Wheat bran, wheat, corn (NGMO), soybean meal (NGMO), corn gluten (NGMO), soybean oil, minerals, vitamins, amino acids

Bemerkungen | Remarques | Remarks

- Alleinfuttermittel für Mäuse und Ratten, auch für Hamster und Gerbille geeignet
- Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf luft-trockene Substanz vor dem Sterilisationsverfahren
- Aliment complet pour souris et rats, convenant également aux hamsters et aux gerbilles
- Les teneurs indiquées sont des valeurs moyennes se rapportant à la matière séchée à l'air avant le processus de stérilisation
- Complete food for mice and rats, also appropriate for hamsters and gerbils
- Given values are calculated averages in air-dry feed prior to sterilization process

Bestellform | Conditionnements | Delivery form

Pellets 12 mm rund | Pellets ronds 12 mm | Pellets 12 mm round

3232.PX.F15:

15 kg in Papiersäcken mit verschweisster Plastiksackeinlage
15 kg en sacs en papier avec sachet en plastique thermo-soudable
15 kg in paper bags with welded plastic lining