

Maus und Ratte Souris et rat Mouse and rat

Haltung Entretien Maintenance

Vitamin-fortified, Gamma-bestrahlt > 25 kGy | Renforcé en vitamines, irradié par rayons Gamma > 25 kGy
Vitamin-fortified, Gamma-irradiated > 25 kGy

Inhaltsstoffe | Substances | Major Nutrients

Trockensubstanz Matière sèche Dry matter	88.0 %
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	54.2 %
Bruttoenergie Energie brute Gross energy	16.1 MJ/kg
Umsetzbare Energie Energie métabolisable Metabol. energy	13.2 MJ/kg
Stärke Amidon Starch	35.0 %

Aminosäuren | Acides aminés | Amino acids

Arginin Arginine Arginine	1.10 %
Lysin Lysine Lysine	1.00 %
Methionin Méthionine Methionine	0.45 %
Methionin + Cystin Méthionine + cystine Methionine + cystine	0.80 %
Tryptophan Tryptophane Tryptophan	0.20 %
Threonin Thréonine Threonine	0.70 %

Mengenelemente | Macro-éléments | Major mineral elements

Calcium Calcium Calcium	1.05 %
Phosphor Phosphore Phosphorus	0.80 %
Magnesium Magnésium Magnesium	0.19 %
Natrium Sodium Sodium	0.20 %
Kalium Potassium Potassium	0.79 %
Chlor Chlore Chlorine	0.36 %

Spurenelemente | Oligo-éléments | Trace elements

Eisen Fer Iron	250 mg/kg
Zink Zinc Zinc	65 mg/kg
Kupfer Cuivre Copper	14 mg/kg
Jod Iode Iodine	1 mg/kg
Mangan Manganèse Manganese	60 mg/kg
Selen Sélénium Selenium	0.3 mg/kg

Vitamine | Vitamines | Vitamins

Vitamin A Vitamine A Vitamin A	16'000 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	200 mg/kg
Vitamin K ₃ Vitamine K ₃ Vitamin K ₃	5 mg/kg
Vitamin B ₁ Vitamine B ₁ Vitamin B ₁	24 mg/kg
Vitamin B ₂ Vitamine B ₂ Vitamin B ₂	13 mg/kg
Vitamin B ₆ Vitamine B ₆ Vitamin B ₆	11 mg/kg
Vitamin B ₁₂ Vitamine B ₁₂ Vitamin B ₁₂	0.05 mg/kg
Nicotinsäure Acide nicotinique Nicotinic acid	70 mg/kg
Pantothensäure Acide pantothénique Pantothenic acid	30 mg/kg
Folsäure Acide folique Folic acid	2 mg/kg
Biotin Biotine Biotin	0.25 mg/kg
Cholin Choline Choline	2'000 mg/kg
Vitamin C Vitamine C Vitamin C	36 mg/kg

Rohstoffe | Ingrédients | Ingredients

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

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

Wheat, barley, soybean meal (NGMO), wheat middlings, corn (NGMO), poultry meal, wheat starch, whey powder, soybean oil, brewer's dried yeast, oats, 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 lufttrockene 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 10 mm eckig | Pellets carrés 10 mm | Pellets 10 mm square

3432.PM.F12:

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

3432.PM.V20:

4 x 5 kg in Polyolefinbeuteln Vakuum-verpackt, Kartonschachtel à 20 kg (4 Beuteln à 5 kg), eignet sich zum Einschleusen in Isolatoren
4 x 5 kg en sachets polyoléfinés emballés sous vide, par carton de 20 kg (4 sachets de 5 kg), convient au transfert dans des incubateurs
4 x 5 kg in polyolefin vacuum-sealed bags, packed in a 20 kg box (4 bags of 5 kg), suitable for transfer to isolators