

Maus und Ratte Souris et rat Mouse and rat

Zucht Elevage Breeding

Vitamin-fortified, bestrahlt > 25 kGy | Renforcé en vitamines, irradié > 25 kGy
Vitamin-fortified,

Inhaltsstoffe | Substances | Major Nutrients

Trockensubstanz Matière sèche Dry matter	88.1 %
Rohprotein Protéines brutes Crude protein	24.0 %
Rohfett Graisses brutes Crude fat	4.9 %
Rohfaser Fibres brutes Crude fiber	4.7 %
Rohasche Cendres brutes Crude ash	7.0 %
NfE ENA NFE	47.5 %
Bruttoenergie Energie brute Gross energy	16.5 MJ/kg
Umsetzbare Energie Energie métabolisable Metabol. energy	13.5 MJ/kg
Stärke Amidon Starch	29.0 %

Aminosäuren | Acides aminés | Amino acids

Arginin Arginine Arginine	1.51 %
Lysin Lysine Lysine	1.36 %
Methionin Méthionine Methionine	0.45 %
Methionin + Cystin Méthionine + cystine Methionine + cystine	0.82 %
Tryptophan Tryptophane Tryptophan	0.30 %
Threonin Thréonine Threonine	0.90 %

Mengenelemente | Macro-éléments | Major mineral elements

Calcium Calcium Calcium	1.20 %
Phosphor Phosphore Phosphorus	0.83 %
Magnesium Magnésium Magnesium	0.22 %
Natrium Sodium Sodium	0.23 %
Kalium Potassium Potassium	0.95 %
Chlor Chlore Chlorine	0.41 %

Spurenelemente | Oligo-éléments | Trace elements

Eisen Fer Iron	250 mg/kg
Zink Zinc Zinc	80 mg/kg
Kupfer Cuivre Copper	15 mg/kg
Jod Iode Iodine	1.2 mg/kg
Mangan Manganèse Manganese	55 mg/kg
Selen Sélénium Selenium	0.3 mg/kg

Vitamine | Vitamines | Vitamins

Vitamin A Vitamine A Vitamin A	34'800 IE UI IU/kg
Vitamin D ₃ Vitamine D ₃ Vitamin D ₃	1'200 IE UI IU/kg
Vitamin E Vitamine E Vitamin E	125 mg/kg
Vitamin K ₃ Vitamine K ₃ Vitamin K ₃	13 mg/kg
Vitamin B ₁ Vitamine B ₁ Vitamin B ₁	34 mg/kg
Vitamin B ₂ Vitamine B ₂ Vitamin B ₂	21 mg/kg
Vitamin B ₆ Vitamine B ₆ Vitamin B ₆	17 mg/kg
Vitamin B ₁₂ Vitamine B ₁₂ Vitamin B ₁₂	0.1 mg/kg
Nicotinsäure Acide nicotinique Nicotinic acid	102 mg/kg
Pantothensäure Acide pantothénique Pantothenic acid	49 mg/kg
Folsäure Acide folique Folic acid	4 mg/kg
Biotin Biotine Biotin	0.35 mg/kg
Cholin Choline Choline	2'000 mg/kg
Vitamin C Vitamine C Vitamin C	63 mg/kg

Rohstoffe | Ingrédients | Ingredients

Weizen, Sojaextraktionsschrot (NGVO), Haferflocken, Weizenkleie, Heringmehl, Gerste, Sonnenblumenkuchen, Mais (NGVO), Leinextraktionsschrot, Weizenkeime, Geflügelfleischmehl, Bierhefe, Melasse, Molkenpulver, Sojaöl, Zucker, Mineralstoffe, Vitamine, Aminosäuren

Blé, tourteau d'extraction de soja (sans OGM), flocons d'avoine, son de blé, farine de hareng, orge, tourteau de pression de tournesol, maïs (sans OGM), tourteau d'extraction de lin, germes de blé, farine de viande de volaille, levure de bière, mélasse, petit lait en poudre, huile de soja, sucre, substances minérales, vitamines, acides aminés

Wheat, soybean meal (NGMO), flaked oats, wheat middlings, herring meal, barley, sunflower cake, corn (NGMO), linseed meal, wheat germ, poultry meal, brewer's dried yeast, molasses, whey powder, soybean oil, sucrose, 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 12 mm rund | Pellets ronds 12 mm | Pellets 12 mm round

3802.PX.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

3802.PX.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