

Maus und Ratte - Haltung
Souris et rat - entretien
Mouse and rat - maintenance
Phytoöstrogen-arm
Pauvre en phytoestrogen
Low in phytoestrogens

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	18.2 %
Rohfett Graisses brutes Crude fat	5.3 %
Rohfaser Fibres brutes Crude fiber	3.5 %
Rohasche Cendres brutes Crude ash	5.8 %
NfE ENA NFE	55.2 %
Bruttoenergie Energie brute Gross energy	15.1 MJ/kg
Umsetzbare Energie Energie métabolisable Metabol. energy	12.5 MJ/kg
Stärke Amidon Starch	38.0 %

Aminosäuren | Acides aminés | Amino acids

Arginin Arginine Arginine	0.79 %
Lysin Lysine Lysine	1.00 %
Methionin Méthionine Methionine	0.55 %
Methionin + Cystin Méthionine + cystine Methionine + cystine	0.92 %
Tryptophan Tryptophane Tryptophan	0.16 %
Threonin Thréonine Threonine	0.64 %

Mengenelemente | Macro-éléments | Major mineral elements

Calcium Calcium Calcium	0.98 %
Phosphor Phosphore Phosphorus	0.60 %
Magnesium Magnésium Magnesium	0.20 %
Natrium Sodium Sodium	0.22 %
Kalium Potassium Potassium	0.60 %
Chlor Chlore Chlorine	0.40 %

Spurenelemente | Oligo-éléments | Trace elements

Eisen Fer Iron	250 mg/kg
Zink Zinc Zinc	70 mg/kg
Kupfer Cuivre Copper	22 mg/kg
Jod Iode Iodine	1.50 mg/kg
Mangan Manganèse Manganese	42 mg/kg
Selen Sélénium Selenium	0.36 mg/kg

Vitamine | Vitamines | Vitamins

Vitamin A Vitamine A Vitamin A	30'614 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	13 mg/kg
Vitamin B ₁ Vitamine B ₁ Vitamin B ₁	40 mg/kg
Vitamin B ₂ Vitamine B ₂ Vitamin B ₂	24 mg/kg
Vitamin B ₆ Vitamine B ₆ Vitamin B ₆	20 mg/kg
Vitamin B ₁₂ Vitamine B ₁₂ Vitamin B ₁₂	0.13 mg/kg
Nicotinsäure Acide nicotinique Nicotinic acid	130 mg/kg
Pantothersäure Acide pantothénique Pantothenic acid	55 mg/kg
Folsäure Acide folique Folic acid	3.7 mg/kg
Biotin Biotine Biotin	0.4 mg/kg
Cholin Choline Choline	2'000 mg/kg
Vitamin C Vitamine C Vitamin C	66 mg/kg

Rohstoffe | Ingrédients | Ingredients

Mais (NGVO), Gerste, Weizenkleie, Maiskleber (NGVO), Bierhefe, Sojaöl, Mineralstoffe, Vitamine, Aminosäuren

Maïs (sans OGM), orge, son de blé, gluten de maïs (sans OGM), levure de bière, huile de soja, substances minérales, vitamines, acides aminés

Corn (NGMO), barley, wheat bran, corn gluten (NGMO), brewer's dried yeast, 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 rond 12 mm | Pellets 12 mm round

3312.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

3312.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 polyoléfines 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