

Maus und Ratte Souris et rat Mouse and rat

Zucht Elevage Breeding

Spezialstämme, vitamin-fortified, autoklavierbar 'bepudert' | Souches spéciales, renforcé en vitamines, convient à l'autoclavage, avec enrobage antiagglomérant | Special strains, vitamin-fortified, suitable for autoclaving, with anti-caking coating

Inhaltsstoffe | Substances | Major Nutrients

| | |
|--|------------|
| Trockensubstanz Matière sèche Dry matter | 89.9 % |
| Rohprotein Protéines brutes Crude protein | 26.5 % |
| Rohfett Graisses brutes Crude fat | 6.0 % |
| Rohfaser Fibres brutes Crude fiber | 3.2 % |
| Rohasche Cendres brutes Crude ash | 6.6 % |
| NfE ENA NFE | 47.6 % |
| Bruttoenergie Energie brute Gross energy | 17.3 MJ/kg |
| Umsetzbare Energie Energie métabolisable Metabol. energy | 14.9 MJ/kg |
| Stärke Amidon Starch | 35.0 % |

Aminosäuren | Acides aminés | Amino acids

| | |
|--|--------|
| Arginin Arginine Arginine | 1.61 % |
| Lysin Lysine Lysine | 1.50 % |
| Methionin Méthionine Methionine | 0.53 % |
| Methionin + Cystin Méthionine + cystine Methionine + cystine | 0.92 % |
| Tryptophan Tryptophane Tryptophan | 0.33 % |
| Threonin Thréonine Threonine | 1.00 % |

Mengenelemente | Macro-éléments | Major mineral elements

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Calcium Calcium Calcium | 1.15 % |
| Phosphor Phosphore Phosphorus | 0.85 % |
| Magnesium Magnésium Magnesium | 0.19 % |
| Natrium Sodium Sodium | 0.24 % |
| Kalium Potassium Potassium | 0.84 % |
| Chlor Chlore Chlorine | 0.40 % |

Spurenelemente | Oligo-éléments | Trace elements

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Eisen Fer Iron | 210 mg/kg |
| Zink Zinc Zinc | 66 mg/kg |
| Kupfer Cuivre Copper | 18 mg/kg |
| Jod Iode Iodine | 1.3 mg/kg |
| Mangan Manganèse Manganese | 62 mg/kg |
| Selen Sélénium Selenium | 0.4 mg/kg |

Vitamine | Vitamines | Vitamins

| | |
|--|--------------------|
| Vitamin A Vitamine A Vitamin A | 34'000 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 | 130 mg/kg |
| Vitamin K ₃ Vitamine K ₃ Vitamin K ₃ | 13 mg/kg |
| Vitamin B ₁ Vitamine B ₁ Vitamin B ₁ | 38 mg/kg |
| Vitamin B ₂ Vitamine B ₂ Vitamin B ₂ | 25 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 | 107 mg/kg |
| Pantothersäure Acide pantothénique Pantothenic acid | 42 mg/kg |
| Folsäure Acide folique Folic acid | 3.5 mg/kg |
| Biotin Biotine Biotin | 0.26 mg/kg |
| Cholin Choline Choline | 2'000 mg/kg |
| Vitamin C Vitamine C Vitamin C | 70 mg/kg |

Rohstoffe | Ingrédients | Ingredients

Haferflocken, Weizen, Sojaextraktionsschrot (NGVO), Mais (NGVO), Heringmehl, Geflügelfleischmehl, Sonnenblumenkuchen, Bierhefe, Leinextraktionsschrot, Weizenkeime, Weizenkleie, Magermilchpulver, Sojaöl, Mineralstoffe, Vitamine, Aminosäuren

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

Flaked oats, wheat, soybean meal (NGMO), corn (NGMO), herring meal, poultry meal, sunflower cake, brewer's dried yeast, linseed meal, wheat germ, wheat middlings, skimmed milk powder, soybean oil, minerals, vitamins, amino acids

Bemerkungen | Remarques | Remarks

- Alleinfuttermittel für Mäuse und Ratten
- Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz vor dem Sterilisationsverfahren
- Herstellung auf Anfrage
- Aliment complet pour souris et rats
- Les teneurs indiquées sont des valeurs moyennes se rapportant à la matière séchée à l'air avant le processus de stérilisation
- Fabrication sur demande
- Complete food for mice and rats
- Given values are calculated averages in air-dry feed prior to sterilization process
- Production on demand

Bestellform | Conditionnements | Delivery form

Pellets 10 mm eckig | Pellets carrés 10 mm | Pellets 10 mm square

3307.PM.L15:

- 15 kg in genadelten Papiersäcken
- 15 kg en sacs perforés en papier
- 15 kg in perforated paper bags