

Maus und Ratte
Souris et rat
Mouse and rat

Zucht
Elevage
Breeding

Global Rodent XP 18

Inhaltsstoffe | Substances | Major Nutrients

Trockensubstanz Matière sèche Dry matter	88.0 %
Rohprotein Protéines brutes Crude protein	18.8 %
Rohfett Graisses brutes Crude fat	5.6 %
Rohfaser Fibres brutes Crude fiber	3.5 %
Rohasche Cendres brutes Crude ash	6.0 %
NfE ENA NFE	54.6 %
Bruttoenergie Energie brute Gross energy	16.4 MJ/kg
Umsetzbare Energie Energie métabolisable Metabol. energy	13.2 MJ/kg
Stärke Amidon Starch	32.0 %

Aminosäuren | Acides aminés | Amino acids

Arginin Arginine Arginine	1.01 %
Lysin Lysine Lysine	0.85 %
Methionin Méthionine Methionine	0.43 %
Methionin + Cystin Méthionine + cystine Methionine + cystine	0.78 %
Tryptophan Tryptophane Tryptophan	0.28 %
Threonin Thréonine Threonine	0.60 %

Mengenelemente | Macro-éléments | Major mineral elements

Calcium Calcium Calcium	1.00 %
Phosphor Phosphore Phosphorus	0.65 %
Magnesium Magnésium Magnesium	0.23 %
Natrium Sodium Sodium	0.25 %
Kalium Potassium Potassium	0.70 %
Chlor Chlore Chlorine	0.42 %

Spurenelemente | Oligo-éléments | Trace elements

Eisen Fer Iron	180 mg/kg
Zink Zinc Zinc	80 mg/kg
Kupfer Cuivre Copper	20 mg/kg
Jod Iode Iodine	1.50 mg/kg
Mangan Manganèse Manganese	55 mg/kg
Selen Sélénium Selenium	0.34 mg/kg

Vitamine | Vitamines | Vitamins

Vitamin A Vitamine A Vitamin A	12'500 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	100 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	14 mg/kg
Vitamin B ₁₂ Vitamine B ₁₂ Vitamin B ₁₂	0.05 mg/kg
Nicotinsäure Acide nicotinique Nicotinic acid	100 mg/kg
Pantothensäure Acide pantothénique Pantothenic acid	40 mg/kg
Folsäure Acide folique Folic acid	2.8 mg/kg
Biotin Biotine Biotin	0.35 mg/kg
Cholin Choline Choline	1'300 mg/kg
Vitamin C Vitamine C Vitamin C	36 mg/kg

Rohstoffe | Ingrédients | Ingredients

Mais (NGVO), Weizen, Weizenkleie, Sojaextraktionsschrot (NGVO), Maiskleber (NGVO), Sojaöl, Dextrose, Bierhefe, Mineralstoffe, Vitamine, Aminosäuren

Maïs (sans OGM), blé, son de blé, tourteau d'extraction de soja (sans OGM), gluten de maïs (sans OGM), huile de soja, dextrose, levure de bière, substances minérales, vitamines, acides aminés

Corn (NGMO), wheat, wheat bran, soybean meal (NGMO), corn gluten (NGMO), soybean oil, dextrose, brewer's dried yeast, 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
- 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
- Complete food for mice and rats, also appropriate for hamsters and gerbils
- Given values are calculated averages in air-dry feed

Bestellform | Conditionnements | Delivery form

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

3240.PX.S15:

- 15 kg in Papiersäcken
- 15 kg en sacs en papier
- 15 kg in paper bagss