

Hund
Chien
Dog
Haltung und Zucht
Entretien et élevage
Maintenance and Breeding

Extrudat Energy

Inhaltsstoffe | Substances | Major Nutrients

| | |
|--|------------|
| Trockensubstanz Matière sèche Dry matter | 90.0 % |
| Rohprotein Protéines brutes Crude protein | 30.0 % |
| Rohfett Graisses brutes Crude fat | 22.0 % |
| Rohfaser Fibres brutes Crude fiber | 2.2 % |
| Rohasche Cendres brutes Crude ash | 7.5 % |
| NfE ENA NFE | 28.3 % |
| Bruttoenergie Energie brute Gross energy | 21.4 MJ/kg |
| Umsetzbare Energie Energie métabolisable Metabol. energy | 19.7 MJ/kg |
| Stärke Amidon Starch | 24.6 % |

Aminosäuren | Acides aminés | Amino acids

| | |
|--|--------|
| Arginin Arginine Arginine | 1.90 % |
| Lysin Lysine Lysine | 1.50 % |
| Methionin Méthionine Methionine | 1.00 % |
| Methionin + Cystin Méthionine + cystine Methionine + cystine | 1.78 % |
| Tryptophan Tryptophane Tryptophan | 0.27 % |
| Threonin Thréonine Threonine | 1.18 % |

Mengenelemente | Macro-éléments | Major mineral elements

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Calcium Calcium Calcium | 1.86 % |
| Phosphor Phosphore Phosphorus | 1.00 % |
| Magnesium Magnésium Magnesium | 0.14 % |
| Natrium Sodium Sodium | 0.30 % |
| Kalium Potassium Potassium | 0.65 % |
| Chlor Chlore Chlorine | 0.60 % |

Spurenelemente | Oligo-éléments | Trace elements

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Eisen Fer Iron | 276 mg/kg |
| Zink Zinc Zinc | 177 mg/kg |
| Kupfer Cuivre Copper | 22 mg/kg |
| Jod Iode Iodine | 3.1 mg/kg |
| Mangan Manganèse Manganese | 35 mg/kg |
| Selen Sélénium Selenium | 0.5 mg/kg |

Vitamine | Vitamines | Vitamins

| | |
|--|--------------------|
| Vitamin A Vitamine A Vitamin A | 40'000 IE UI IU/kg |
| Vitamin D ₃ Vitamine D ₃ Vitamin D ₃ | 2'500 IE UI IU/kg |
| Vitamin E Vitamine E Vitamin E | 475 mg/kg |
| Vitamin K ₃ Vitamine K ₃ Vitamin K ₃ | 2 mg/kg |
| Vitamin B ₁ Vitamine B ₁ Vitamin B ₁ | 11 mg/kg |
| Vitamin B ₂ Vitamine B ₂ Vitamin B ₂ | 20 mg/kg |
| Vitamin B ₆ Vitamine B ₆ Vitamin B ₆ | 10 mg/kg |
| Vitamin B ₁₂ Vitamine B ₁₂ Vitamin B ₁₂ | 0.2 mg/kg |
| Nicotinsäure Acide nicotinique Nicotinic acid | 114 mg/kg |
| Pantothersäure Acide pantothénique Pantothenic acid | 38 mg/kg |
| Folsäure Acide folique Folic acid | 2 mg/kg |
| Biotin Biotine Biotin | 2.0 mg/kg |
| Cholin Choline Choline | 2'500 mg/kg |
| Vitamin C Vitamine C Vitamin C | 250 mg/kg |

Rohstoffe | Ingrédients | Ingredients

Geflügelfleischmehl, Maiskleber, Fischmehl, Geflügelfett, Weizen, Mais, Reis, Leinsamen, Bierhefe, Johannisbrot, Zellulose, Mineralstoffe, Vitamine, Aminosäuren, Fructo-Oligosaccharide

Farine de volaille, gluten de maïs, farine de poisson, graisse de volaille, Blé, maïs, riz, graines de lin, levure de bière, caroube, cellulose, minéraux, vitamines, acides aminés, fructo-oligosaccharides

Poultry meal, corn gluten, fish meal, poultry fat, wheat, corn, rice, linseed, brewer's yeast, carob, cellulose, minerals, vitamins, amino acids, fructo-oligosaccharides

Bemerkungen | Remarques | Remarks

- Alleinfuttermittel für Hunde
- Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz
- Aliment complet pour chiens
- Les teneurs indiquées sont des valeurs moyennes se rapportant à la matière séchée à l'air
- Complete food for dogs
- Given values are calculated averages in air-dry feed

Bestellform | Conditionnements | Delivery form

Extrudat medium | Extrudat medium | Extrudate medium

3327.EM.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

3327.EM.D12:

 12.5 kg in verschweissten Plastiksäcken und zusätzlich in grossem Plastiksack verpackt
 12.5 kg en sacs en plastique thermo-soudable re-emballé dans un grand sac en plastique (double emballage)
 12.5 kg in plastic bags with welded lining wrapped in a big outer plastic bag (double packaging)