

GLP

Inhaltsstoffe | Substances | Major Nutrients

Trockensubstanz Matière sèche Dry matter	87.5 %
Rohprotein Protéines brutes Crude protein	18.5 %
Rohfett Graisses brutes Crude fat	5.5 %
Rohfaser Fibres brutes Crude fiber	6.5 %
Rohasche Cendres brutes Crude ash	6.5 %
NfE ENA NFE	50.5 %
Bruttoenergie Energie brute Gross energy	16.2 MJ/kg
Umsetzbare Energie Energie métabolisable Metabol. energy	12.3 MJ/kg
Stärke Amidon Starch	28.0 %

Aminosäuren | Acides aminés | Amino acids

Arginin Arginine Arginine	1.00 %
Lysin Lysine Lysine	0.86 %
Methionin Méthionine Methionine	0.37 %
Methionin + Cystin Méthionine + cystine Methionine + cystine	0.66 %
Tryptophan Tryptophane Tryptophan	0.19 %
Threonin Thréonine Threonine	0.67 %

Mengenelemente | Macro-éléments | Major mineral elements

Calcium Calcium Calcium	0.92 %
Phosphor Phosphore Phosphorus	0.70 %
Magnesium Magnésium Magnesium	0.21 %
Natrium Sodium Sodium	0.44 %
Kalium Potassium Potassium	0.80 %
Chlor Chlore Chlorine	0.54 %

Spurenelemente | Oligo-éléments | Trace elements

Eisen Fer Iron	232 mg/kg
Zink Zinc Zinc	86 mg/kg
Kupfer Cuivre Copper	13 mg/kg
Jod Iode Iodine	1.3 mg/kg
Mangan Manganèse Manganese	51 mg/kg
Selen Sélénium Selenium	0.24 mg/kg

Vitamine | Vitamines | Vitamins

Vitamin A Vitamine A Vitamin A	27'000 IE UI IU/kg
Vitamin D ₃ Vitamine D ₃ Vitamin D ₃	1'100 IE UI IU/kg
Vitamin E Vitamine E Vitamin E	236 mg/kg
Vitamin K ₃ Vitamine K ₃ Vitamin K ₃	4.7 mg/kg
Vitamin B ₁ Vitamine B ₁ Vitamin B ₁	23 mg/kg
Vitamin B ₂ Vitamine B ₂ Vitamin B ₂	16 mg/kg
Vitamin B ₆ Vitamine B ₆ Vitamin B ₆	13 mg/kg
Vitamin B ₁₂ Vitamine B ₁₂ Vitamin B ₁₂	0.07 mg/kg
Nicotinsäure Acide nicotinique Nicotinic acid	91 mg/kg
Pantothensäure Acide pantothénique Pantothenic acid	43 mg/kg
Folsäure Acide folique Folic acid	3 mg/kg
Biotin Biotine Biotin	0.4 mg/kg
Cholin Choline Choline	1'900 mg/kg
Vitamin C Vitamine C Vitamin C	36 mg/kg

Rohstoffe | Ingrédients | Ingredients

Mais (NGVO), Weizen, Haferflocken, Rübenschnitzel, Maiskleber (NGVO), Geflügelfleischmehl, Melasse, Gerste, Heumehl, Weizenkleie, Heringmehl, Weizenstärke, Sojaextraktionsschrot (NGVO), Zucker, Stroh-mehl, Sojaöl, Weizenkeime, Magermilchpulver, Mineralstoffe, Vita-mine, Aminosäuren

Mais (sans OGM), blé, flocons d'avoine, pulpe de betterave, gluten de maïs (sans OGM), farine de viande de volaille, mélasse, orge, farine de foin, son de blé, farine de hareng, amidon de blé, tourteau d'ex-traction de soja (sans OGM), sucre, farine de paille, huile de soja, germes de blé, lait écrémé en poudre, substances minérales, vitami-nes, acides aminés

Corn (NGMO), wheat, flaked oats, beet pulp, corn gluten (NGMO), poultry meal, molasses, barley, hay meal, wheat middlings, herring meal, wheat starch, soybean meal (NGMO), sucrose, straw meal, soybean oil, wheat germ, skimmed milk powder, minerals, vitamins, amino acids

Bemerkungen | Remarques | Remarks

- Alleinfuttermittel für Hunde
- Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz
- Herstellung auf Anfrage für Boehringer Ingelheim Pharma (D)
- Aliment complet pour chiens
- Les teneurs indiquées sont des valeurs moyennes se rapportant à la matière séchée à l'air
- Fabrication sur demande pour Boehringer Ingelheim Pharma (D)
- Complete food for dogs
- Given values are calculated averages in air-dry feed
- Production on demand for Boehringer Ingelheim Pharma (D)

Bestellform | Conditionnements | Delivery form

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

3363.PS.BB1:

In Big Bags
En big bags
In big bags

3363.PS.S15:

15 kg in Papiersäcken
15 kg en sacs en papier
15 kg in paper bags