

Extrudat Rohfaserreich | Extrudat enrichi en fibres | Extrudate fiber-enriched

**Inhaltsstoffe | Substances | Major Nutrients**

Trockensubstanz   Matière sèche   Dry matter	90.0 %
Rohprotein   Protéines brutes   Crude protein	22.0 %
Rohfett   Graisses brutes   Crude fat	6.5 %
Rohfaser   Fibres brutes   Crude fiber	14.3 %
Rohasche   Cendres brutes   Crude ash	8.5 %
NfE   ENA   NFE	38.7 %
Bruttoenergie   Energie brute   Gross energy	17.5 MJ/kg
Umsetzbare Energie   Energie métabolisable   Metabol. energy	11.2 MJ/kg
Stärke   Amidon   Starch	10.0 %

**Aminosäuren | Acides aminés | Amino acids**

Arginin   Arginine   Arginine	1.20 %
Lysin   Lysine   Lysine	1.30 %
Methionin   Méthionine   Methionine	0.50 %
Methionin + Cystin   Méthionine + cystine   Methionine + cystine	0.86 %
Tryptophan   Tryptophane   Tryptophan	0.24 %
Threonin   Thréonine   Threonine	0.90 %

**Mengenelemente | Macro-éléments | Major mineral elements**

Calcium   Calcium   Calcium	1.20 %
Phosphor   Phosphore   Phosphorus	0.85 %
Magnesium   Magnésium   Magnesium	0.25 %
Natrium   Sodium   Sodium	0.33 %
Kalium   Potassium   Potassium	0.70 %
Chlor   Chlore   Chlorine	0.34 %

**Spurenelemente | Oligo-éléments | Trace elements**

Eisen   Fer   Iron	350 mg/kg
Zink   Zinc   Zinc	115 mg/kg
Kupfer   Cuivre   Copper	20 mg/kg
Jod   Iode   Iodine	1.2 mg/kg
Mangan   Manganèse   Manganese	50 mg/kg
Selen   Sélénium   Selenium	0.50 mg/kg

**Vitamine | Vitamines | Vitamins**

Vitamin A   Vitamine A   Vitamin A	20'000 IE UI IU/kg
Vitamin D <sub>3</sub>   Vitamine D <sub>3</sub>   Vitamin D <sub>3</sub>	4'000 IE UI IU/kg
Vitamin E   Vitamine E   Vitamin E	190 mg/kg
Vitamin K <sub>3</sub>   Vitamine K <sub>3</sub>   Vitamin K <sub>3</sub>	10 mg/kg
Vitamin B <sub>1</sub>   Vitamine B <sub>1</sub>   Vitamin B <sub>1</sub>	20 mg/kg
Vitamin B <sub>2</sub>   Vitamine B <sub>2</sub>   Vitamin B <sub>2</sub>	20 mg/kg
Vitamin B <sub>6</sub>   Vitamine B <sub>6</sub>   Vitamin B <sub>6</sub>	26 mg/kg
Vitamin B <sub>12</sub>   Vitamine B <sub>12</sub>   Vitamin B <sub>12</sub>	0.1 mg/kg
Nicotinsäure   Acide nicotinique   Nicotinic acid	120 mg/kg
Pantothensäure   Acide pantothénique   Pantothenic acid	85 mg/kg
Folsäure   Acide folique   Folic acid	16 mg/kg
Biotin   Biotine   Biotin	0.75 mg/kg
Cholin   Choline   Choline	2'000 mg/kg
Vitamin C   Vitamine C   Vitamin C	800 mg/kg

**Rohstoffe | Ingrédients | Ingredients**

Sojaschalen (NGVO), Mais (NGVO), Rübenschnitzel, Kartoffelprotein, Leinsamen, Apfeltrester, Sojaextraktionsschrot (NGVO), Maiskleber (NGVO), Geflügelfleischmehl, Johannisbrot, Sonnenblumenkuchen, Zellulose, Sojaöl, Inulin, Vitamine, Mineralstoffe, Aminosäuren

Coque de soja (sans OGM), maïs (sans OGM), pulpe de betterave, protéine de pommes de terre, grain de lin, marc de pommes, tourteau d'extraction de soja (sans OGM), gluten de maïs (sans OGM), farine de volaille, caroube, tourteau de tournesol, cellulose, huile de soja, inulin, vitamines, substances minérales, acides aminés

Soybean hulls (NGMO), corn (NGMO), beet pulp, potato protein, linseed, apple pomace, soybean meal (NGMO), corn gluten (NGMO), poultry meat meal, caroub, sunflower cake, cellulose, soybean oil, inulin, vitamins, minerals, amino acids

**Bemerkungen | Remarques | Remarks**

- Faserbetontes Alleinfuttermittel für Primaten
- Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf luft-trockene Substanz
- Herstellung auf Anfrage
- NDF: 25.6 %
- ADF: 18.0 %
- ME berechnet mit modifizierten Atwater-Faktoren
- Aliment complet, enrichi en fibres, pour primates
- Les teneurs indiquées sont des valeurs moyennes se rapportant à la matière séchée à l'air
- Fabrication sur demande
- NDF: 25.6 %
- ADF: 18.0 %
- ME calculé avec facteurs Atwater modifiés
- Fiber-enriched complete food for primates
- Given values are calculated averages in air-dry feed
- Production on demand
- NDF: 25.6 %
- ADF: 18.0 %
- ME calculated with modified Atwater factors

**Bestellform | Conditionnements | Delivery form**

Extrudat klein | Extrudat petit | Extrudate small

**3496.ES.S12:**

- 12.5 kg in Papiersäcken
- 12.5 kg en sacs en papier
- 12.5 kg in paper bags

Extrudat mittel | Extrudat moyen | Extrudate medium

**3496.EM.S12:**

- 12.5 kg in Papiersäcken
- 12.5 kg en sacs en papier
- 12.5 kg in paper bags