

FEMALE

Ergänzungsfuttermittel
für Hunde und Katzen

Trächtigkeit und Säugezeit

- » Für den erhöhten Bedarf der Muttertiere
- » Für eine gesunde Entwicklung der Welpen
- » Ab der 5. Trächtigkeitswoche

ZUSAMMENSETZUNG

Dicalciumphosphat, Molkepulver (teilentzuckert), Calciumcarbonat, Dextrose, Calciumgluconat, Weizenkleie, Natriumchlorid, Maisstärke, Magnesiumoxid, Sonnenblumenöl, Kaliumchlorid

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein 16,6 %, Rohfett 4,1 %, Rohfaser 1,4 %, Rohasche 44,7 %, Calcium 10,5 %, Phosphor 3,7 %, Natrium 1,2 %, Magnesium 1,4 %, Kalium 0,9 %, Lysin 1,3 %, Methionin 1,1 %, Tryptophan 0,3 %

ZUSATZSTOFFE/KG*

Vitamin A 200.000 IE, Vitamin D₃ 10.000 IE, Vitamin E 2.000 mg, Vitamin K₁ 10 mg, Vitamin B₁ 40 mg, Vitamin B₂ 75 mg, Vitamin B₆ 40 mg, Vitamin B₁₂ 1.000 mcg, Vitamin C 2.000 mg, Beta-Carotin 500 mg, Betain 2.500 mg, Biotin 500 mcg, Cholinchlorid 2.500 mg, Folsäure 100 mg, Inosit 5.000 mg, Taurin 5.000 mg, Lecithin 5.000 mg, Niacin 200 mg, Pantothensäure 200 mg, Spurenelemente/kg: Eisen 2.500 mg, Zink 2.000 mg, Kupfer 300 mg, Mangan 50 mg, Jod 15 mg, Molybdän 5 mg, Selen 3 mg, Aminosäuren/kg: L-Lysin 10.000 mg, DL-Methionin 10.000 mg, L-Tryptophan 2.000 mg, Darmflorastabilisatoren: Enterococcus faecium 3 x 10¹⁰ KBE.

* Vitamin E als all rac- α -Tocopherylacetat, Vitamin B₁ als Thiaminmononitrat, Vitamin B₂ als Riboflavin, Vitamin B₆ als Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin C als L-Ascorbinsäure, Biotin als D-(+)-Biotin, Pantothensäure als Calcium-D-Pantothemat, Eisenaminosäurechelate Hydrat, Kaliumjodid, Kupferaminosäurechelate Hydrat, Manganaminosäurechelate Hydrat, Zinkaminosäurechelate Hydrat, Natriummolybdat, Selenmethionin aus Saccharomyces cerevisiae (inaktivierte Selenhefe), Enterococcus faecium NCIMB 10415

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG/TAG

Katzen &

kleine Hunde (4 - 15 kg) ¼ - 1 ML

Mittelgroße Hunde (16 - 39 kg) 1 - 3 ML

Große Hunde (40 - 70 kg) 3 - 5 ML

1 ML (Messlöffel) entspricht 15 g.

FÜTTERUNGSHINWEIS

FEMALE vorzugsweise mit dem Futter verabreichen, ideal ab der 5. Trächtigkeitswoche bis zum Ende der Säugezeit. Aufgrund des höheren Gehalts an Vitamin D₃ und Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Inhalt: **500 g**

Mindestens haltbar bis / Chargennummer:
siehe Produktaufdruck

FEMALE

Complementary feed
for dogs and cats

Pregnancy and lactation

- » For increased requirements of the lactating mother
- » For a healthy development of the puppies
- » From the fifth week of pregnancy

COMPOSITION

Dicalcium phosphate, whey powder (desugared), calcium carbonate, dextrose, calcium gluconate, wheat bran, sodium chloride, corn starch, magnesium oxide, sunflower oil, potassium chloride

ANALYTICAL CONSTITUENTS

Crude protein 16.6 %, crude fat 4.1 %, crude fibre 1.4 %, crude ash 44.7 %, calcium 10.5 %, phosphorus 3.7 %, sodium 1.2 %, magnesium 1.4 %, potassium 0.9 %, lysine 1.3 %, methionine 1.1 %, tryptophan 0.3 %

ADDITIVES/KG*

Vitamin A 200,000 IU, vitamin D₃ 10,000 IU, vitamin E 2,000 mg, vitamin K₁ 10 mg, vitamin B₁ 40 mg, vitamin B₂ 75 mg, vitamin B₆ 40 mg, vitamin B₁₂ 1,000 mcg, vitamin C 2,000 mg, beta-carotene 500 mg, betaine 2,500 mg, biotin 500 mcg, choline chloride 2,500 mg, folic acid 100 mg, inositol 5,000 mg, taurine 5,000 mg, lecithin 5,000 mg, niacin 200 mg, pantothenic acid 200 mg, trace elements per kg: iron 2,500 mg, zinc 2,000 mg, copper 300 mg, manganese 50 mg, iodine 15 mg, molybdenum 5 mg, selenium 3 mg, amino acids per kg: L-lysine 10,000 mg, DL-methionine 10,000 mg, L-tryptophan 2,000 mg, gut flora stabilisers: Enterococcus faecium 3 x 10¹⁰ CFU.

* Vitamin E as all rac- α -tocopheryl acetate, vitamin B₁ as thiamine mononitrate, vitamin B₂ as riboflavin, vitamin B₆ as pyridoxine hydrochloride, vitamin C as L-ascorbic acid, biotin as D-(+)-biotin, pantothenic acid as calcium D-pantothenate, iron amino acid chelate hydrate, potassium iodide, copper amino acid chelate hydrate, manganese amino acid chelate hydrate, zinc amino acid chelate hydrate, sodium molybdate, selenium methionine from Saccharomyces Cerevisiae (NCM I-3399 (inactivated selenium yeast), Enterococcus Faecium NCIMB 10415

RECOMMENDED QUANTITIES/DAY

Cats &

small dogs (4 - 15 kg) ¼ - 1 m.s.

Medium-sized dogs (16 - 39 kg) 1 - 3 m.s.

Large dogs (40 - 70 kg) 3 - 5 m.s.

1 m.s. (measuring spoon) is equivalent to 15 g.

FEEDING INFORMATION

FEMALE is preferably administered together with food, ideally from the fifth week of pregnancy to the end of the lactation period. Due to the high vitamin D₃ content and trace elements, the daily ration should not exceed twice the amount specified.

Contents: **500 g**

Best before / batch number:
see product label

FEMALE

Aanvullend diervoeder
voor honden en katten

Drachtigheid en zoogtijd

- » Voor de verhoogde behoefte van de moederdieren
- » Voor een gezonde ontwikkeling van de puppy's
- » Vanaf de 5de week van de drachtigheid

SAMENSTELLING

Dicalciumfosfaat, weiapoeder (suikerarm), calciumcarbonaat, dextrose, calciumgluconaat, tarwezemelen, natriumchloride, maïszetmeel, magnesiumoxide, zonnebloemolie, kaliumchloride

ANALYTISCHE BESTANDELEN

Ruw eiwit 16,6 %, ruw vet 4,1 %, ruwe celstof 1,4 %, ruwe as 44,7 %, calcium 10,5 %, fosfor 3,7 %, natrium 1,2 %, magnesium 1,4 %, kalium 0,9 %, lysine 1,3 %, methionine 1,1 %, tryptofaan 0,3 %

TOEVOEGINGSMIDDELEN/KG*

Vitamine A 200.000 I.E., vitamine D₃ 10.000 I.E., vitamine E 2.000 mg, vitamine K₁ 10 mg, vitamine B₁ 40 mg, vitamine B₂ 75 mg, vitamine B₆ 40 mg, vitamine B₁₂ 1.000 mcg, vitamine C 2.000 mg, beta-caroteen 500 mg, betaïne 2.500 mg, biotine 500 mcg, cholinchloride 2.500 mg, foliumzuur 100 mg, inositol 5.000 mg, taurine 5.000, lecithine 5.000 mg, niacine 200 mg, pantotheenzuur 200 mg, sporenelementen/kg: ijzer 2.500 mg, zink 2.000 mg, koper 300 mg, mangaan 50 mg, jodium 15 mg, molybdeen 5 mg, seleen 3 mg, aminozuren/kg: L-lysine 10.000 mg, DL-methionine 10.000 mg, L-tryptofaan 2.000 mg, darmflorastabilisatoren: Enterococcus faecium 3 x 10¹⁰ KVE.

* Vitamine E als all rac-alfa-tocoferylacetaat, vitamine B₁ als thiamine mononitraat, vitamine B₂ als riboflavine, vitamine B₆ als pyridoxine hydrochloride, vitamine C als L-ascorbinezuur, biotine als D-(+)-biotine, pantotheenzuur als calcium-D-pantothenaat, ijzer aminozuurcheelaat hydraat, kaliumjodide, koper aminozuurcheelaat hydraat, mangaan aminozuurcheelaat hydraat, zink aminozuurcheelaat hydraat, natriummolybdaat, selenomethionine van saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (geïnactiveerd selenium gist), enterococcus faecium NCIMB 10415.

AANBEVOLEN HOEVEELHEID/DAG

Katten & kleine honden
(4 - 15 kg) ¼ - 1 ML
Middelgrote honden
(16 - 39 kg) 1 - 3 ML
Grote honden (40 - 70 kg) 3 - 5 ML

1 ML (maatlepel) komt overeen met 15 g.

VOERINFORMATIE

FEMALE bij voorkeur met het voer toedienen, idealiter vanaf de 5e week van de drachtigheid tot en met het einde van de zoogtijd. Vanwege het hogere gehalte aan vitamine D₃ en sporenelementen mag de dagelijkse hoeveelheid niet meer dan verdubbeld worden.

Inhoud: **500 g**

Tenminste houdbaar tot / batchnummer:
Zie opdruk op het product

FEMALE

Aliment complémentaire
pour chiens et chats

Gestation et allaitement

- » Pour les besoins importants des mères
- » Pour un développement sain des chiots
- » À partir de la 5^{ème} semaine de gestation

COMPOSITION

Phosphate dicalcique, petit lait en poudre (partiellement désucre), carbonate de calcium, dextrose, gluconate de calcium, son de blé, chlorure de sodium, fécule de maïs, oxyde de magnésium, huile de tournesol, chlorure de potassium

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes 16,6 %, lipides bruts 4,1 %, fibres brutes 1,4 %, cendres brutes 44,7 %, calcium 10,5 %, phosphore 3,7 %, sodium 1,2 %, magnésium 1,4 %, potassium 0,9 %, lysine 1,3 %, méthionine 1,1 %, tryptophane 0,3 %

ADDITIFS/KG*

Vitamine A 200 000 UI, vitamine D₃ 10 000 UI, vitamine E 2000 mg, vitamine K₁ 10 mg, vitamine B₁ 40 mg, vitamine B₂ 75 mg, vitamine B₆ 40 mg, vitamine B₁₂ 1000 mcg, vitamine C 2000 mg, béta-carotène 500 mg, bétaïne 2500 mg, biotine 500 mcg, chlorure de choline 2500 mg, acide folique 100 mg, inositol 5000 mg, taurine 5000 mg, lécithine 5000 mg, niacine 200 mg, acide pantothénique 200 mg, oligo-éléments/kg : fer 2500 mg, zinc 2000 mg, cuivre 300 mg, manganèse 50 mg, iode 15 mg, molybdène 5 mg, sélénium 3 mg, acides aminés/kg : L-lysine 10 000 mg, DL-méthionine 10 000 mg, L-tryptophane 2 000 mg, stabilisateurs de la flore intestinale : enterococcus faecium 3 x 10¹⁰ UFC.

* Vitamine E (acétate d'all-rac-alpha-tocophérol), vitamine B₁ (mononitrate de thiamine), vitamine B₂ (riboflavine), vitamine B₆ (pyridoxine hydrochloride), vitamine C (L-acide ascorbique), biotine (biotine D-(+)), acide pantothénique (pantothénate de calcium D), chélate d'acide aminé hydraté de fer, iodure de potassium chélate d'acide aminé hydraté de cuivre, chélate d'acide aminé hydraté de manganèse, chélate d'acide aminé hydraté de zinc, molybdate de sodium, sélénométhionine de saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (levure de sélénium inactivée), enterococcus faecium NCIMB 10415.

QUANTITÉS RECOMMANDÉES/JOUR

Chats et petits chiens
(de 4 à 15 kg) de ¼ à 1 CM
Chiens de taille moyenne
(de 16 à 39 kg) de 1 à 3 CM
Gros chiens (de 40 à 70 kg) de 3 à 5 CM

1 CM (cuillère-mesure) correspond à 15 g.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

De préférence, administrez FEMALE pendant le repas, idéal dès la 5^{ème} semaine de gestation et jusqu'à la fin de l'allaitement. En raison de la teneur élevée en vitamine D₃ et en oligo-éléments, la ration journalière ne doit pas être administrée plus de deux fois.

Contenu : **500 g**

À utiliser de préférence avant / Numéro de lot :
voir les informations mentionnées sur l'emballage