

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, Johannisbrotmehl, Calciumcarbonat, Molkepulver (teilentzuckert), Calciumglukonat, Apfelfaser, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Sonnenblumenöl, Kaliumchlorid

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

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

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE 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, Taurin 5.000 mg, Niacinamid 200 mg, Ca-D-Pantothenat 200 mg, Spurenemente/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: Lecithin 5.000 mg, Enterococcus faecium 3 x 10¹⁰ KBE.

* Vitamin E als all-rac-alpha-Tocopherylacetat, Vitamin B₁ als Thiaminmononitrat, Vitamin B₂ als Riboflavin, Vitamin B₆ als Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin C als L-Ascorbinsäure, Biotin als D-(+)-Biotin, Eisenaminosäurechelat Hydrat, Kaliumjodid, Kupferaminosäurechelat Hydrat, Manganaminosäurechelat Hydrat, Zinkaminosäurechelat Hydrat, Natriummolybdat, L-Lysin als L-Lysin-Monohydrochlorid, Selenmethionin aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inaktivierte Selenhefe), Enterococcus faecium NCIMB 10415

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG/TAG

Katzen & kleine Hunde (4 – 15 kg)	1/4 – 1 ML
Mittelgroße Hunde (16 – 39 kg)	1 – 3 ML
Große Hunde (40 – 70 kg)	3 – 5 ML
1 ML (Messlöffel) entspricht ca. 15 g Pulver.	

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 Spurenlementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden. Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

Inhalt: 500 g

Mindestens haltbar bis / Chargennummer:
siehe Produktaufdruck

VET-CONCEPT GMBH & CO. KG

Dieselstraße 4
54343 Föhren/Deutschland
info@vet-concept.com

Kostenfreie Service-Nummer:

0800/66 55 220 | Lützeburg: 8002/43 05

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, carob flour, calcium carbonate, whey powder (partly desugared), calcium gluconate, apple pectine, sodium chloride, 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 4.3 %, sodium 1.2 %, magnesium 1.4 %, potassium 0.9 %, lysine 1.3 %, methionine 1.1 %, tryptophan 0.3 %

NUTRITIONAL 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, taurine 5,000 mg, niacinamide 200 mg, calcium D-pantothenate 200 mg, trace elements/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/kg: L-lysine 10,000 mg, DL-methionine 10,000 mg, L-tryptophan 2,000 mg, gut flora stabilisers: lecithin 5,000 mg, Enterococcus faecium 3 x 10¹⁰ CFU.

* Vitamin E as all-rac-alpha-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, iron amino acid chelate hydrate, potassium iodide, copper amino acid chelate hydrate, manganese amino acid chelate hydrate, zinc amino acid chelate hydrate, sodium molybdate, L-lysine as L-lysine monohydrochloride, selenium methionine from Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inactivated selenium yeast), Enterococcus faecium NCIMB 10415

RECOMMENDED QUANTITIES/DAY

Cats & small dogs (4 – 15 kg)	1/4 – 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 approx. 15 g of powder.

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. Water should be available at all times.

Content: 500 g

Best before / batch number:
see product label

VET-CONCEPT SCHWEIZ AG

Im Wannenboden 8-10
4133 Pratteln/Schweiz
info@vet-concept.ch

Kostenfreie Service-Nummer:

0800/66 55 22

