

FERTIL-BALANCE

Ergänzungsfuttermittel
für Hunde und Katzen

Zur Unterstützung der hormonellen Aktivität.

- » Für männliche und weibliche Zuchttiere
- » Belegung und Frühträchtigkeit
- » Scheinträchtigkeit der Hündin

ZUSAMMENSETZUNG

Maiseiweiß, Dextrose, Dicalciumphosphat, Melasse, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Kaliumchlorid, Leinöl

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein 24,2 %, Rohfett 5,6 %, Rohfaser 1,6 %, Rohasche 27,7 %, Calcium 6,00 %, Phosphor 2,20 %, Natrium 1,00 %, Magnesium 0,90 %, Kalium 0,60 %, Lysin 1,3 %, Methionin 1,1 %, Tryptophan 0,4 %

ZUSATZSTOFFE/KG*

Vitamin A 400.000 IE, Vitamin D₃ 10.000 IE, Vitamin E 4.000 mg, Vitamin K₁ 10 mg, Vitamin B₁ 60 mg, Vitamin B₂ 150 mg, Vitamin B₆ 60 mg, Vitamin B₁₂ 2.000 mcg, Vitamin C 2.000 mg, Beta-Carotin 2.000 mg, Biotin 1.000 mcg, Cholinchlorid 2.000 mg, Folsäure 40 mg, Niacin 400 mg, Pantothen-säure 400 mg, Taurin 10.000 mg, Spurenelemente/kg: Zink 2.000 mg, Eisen 600 mg, Mangan 500 mg, Kupfer 200 mg, Jod 10 mg, Molybdän 10 mg, Selen 5 mg, Aminosäuren/kg: L-lysin 10.000 mg, DL-Methionin 10.000 mg, L-Tryptophan 4.000 mg, Darmflorastabilisatoren: Enterococcus faecium 6 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, Pantothen-säure als Calcium-D-Pantothenat, Eisenaminosäurechelate Hydrat, Kaliumjodid, Kupferaminosäurechelate Hydrat, Manganaminosäurechelate Hydrat, Zinkaminosäurechelate Hydrat, E7 Natriummolybdat, Selenmethionin aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inaktivierte Selenhefe), Enterococcus faecium NCIMB 10415.

FÜTERUNGSEMPFEHLUNG/TAG

Katzen & kleine Hunde
(4 - 15 kg) 1/2 - 1 1/2 ML
Mittelgroße Hunde
(16 - 39 kg) 1 1/2 - 3 1/2 ML
Große Hunde
(40 - 70 kg) 3 1/2 - 6 ML

1 ML (Messlöffel) entspricht 6 g.

FÜTERUNGSHINWEIS

Bei Zuchthündinnen und -katzen: 3 bis 4 Wochen vor dem Belegtermin bis zur 5. Trächtigkeitswoche.

Bei Zuchtrüden und -katern: 2 bis 3 Wochen vor einem Deckakt und während der Deckeinsätze.

Bei Nichtbelegen: 2 Wochen vor Beginn der Läufigkeit und bis 12 Wochen oder bis zum Abklingen der Symptome der Scheinträchtigkeit.

FERTIL-BALANCE vorzugsweise mit dem Futter verabreichen. 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

FERTIL BALANCE

Complementary feed
for dogs and cats

To support the hormonal activity.

- » For male and female breeding animals
- » Insemination and early pregnancy
- » Pseudo-pregnancy of the bitch

COMPOSITION

Maize protein, dextrose, dicalcium phosphate, molasses, calcium carbonate, sodium chloride, magnesium oxide, potassium chloride, linseed oil

ANALYTICAL CONSTITUENTS

Crude protein 24.2 %, crude fat 5.6 %, crude fibre 1.6 %, crude ash 27.7 %, calcium 6.00 %, phosphorus 2.20 %, sodium 1.00%, magnesium 0.90 %, potassium 0.60 %, lysine 1.3 %, methionine 1.1 %, tryptophan 0.4 %

ADDITIVES/KG*

Vitamin A 400,000 IU, vitamin D₃ 10,000 IU, vitamin E 4,000 mg, vitamin K₁ 10 mg, vitamin B₁ 60 mg, vitamin B₂ 150 mg, vitamin B₆ 60 mg, vitamin B₁₂ 2,000 mcg, vitamin C 2,000 mg, beta-carotene 2,000 mg, biotin 1,000 mcg, choline chloride 2,000 mg, folic acid 40 mg, niacin 400 mg, pantothenic acid 400 mg, taurine 10,000 mg, trace elements per kg: zinc 2,000 mg, iron 600 mg, manganese 500 mg, copper 200 mg, iodine 10 mg, molybdenum 10 mg, selenium 5 mg, amino acids per kg: L-lysin 10,000 mg, DL-methionine 10,000 mg, L-tryptophan 4.000 mg, gut flora stabilisers: Enterococcus faecium 6 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, E7 sodium molybdate, selenium methionine from Saccharomyces Cerevisiae (CNCM I-3399 (inactivated selenium yeast), Enterococcus Faecium NCIMB 10415

RECOMMENDED QUANTITIES/DAY

Cats & Small dogs
(4 - 15 kg) 1/2 - 1 1/2 m.s.
Medium-sized dogs
(16 - 39 kg) 1 1/2 - 3 1/2 m.s.
Large dogs
(40 - 70 kg) 3 1/2 - 6 m.s.

1 m.s. (measuring spoon) is equivalent to 6 g.

FEEDING INFORMATION

For breeding cats and bitches: 3 to 4 weeks before breeding time until the fifth week of pregnancy.

For stud dogs and tom cats: 2 to 3 weeks before breeding and during breeding periods.

For non-breeding periods: 2 weeks before the animal comes into heat and up to 12 weeks or until the false pregnancy symptoms have subsided.

FERTIL BALANCE is preferably administered with food. 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

FERTIL-BALANCE

Aanvullend diervoeder
voor honden en katten

Ter ondersteuning van de de hormonale activiteit.

- » Voor mannelijke en vrouwelijke fokdieren
- » Bevruchting en vroege drachtigheid
- » Schijndracht van de teef

SAMENSTELLING

Maïseiwit, dextrose, dicalciumfosfaat, melasse, calciumcarbonaat, natriumchloride, magnesiumoxide, kaliumchloride, lijnolie

ANALYTISCHE BESTANDDELEN

Ruw eiwit 24,2 %, ruw vet 5,6 %, ruwe celstof 1,6 %, ruwe as 27,7 %, calcium 6,00 %, fosfor 2,20 %, natrium 1,00 %, magnesium 0,90 %, kalium 0,60 %, lysine 1,3 %, methionine 1,1 %, tryptofaan 0,4 %

TOEVOEGINGSMIDDELEN/KG*

Vitamine A 400.000 I.E., vitamine D₃ 10.000 I.E., vitamine E 4.000 mg, vitamine K₁ 10 mg, vitamine B₁ 60 mg, vitamine B₂ 150 mg, vitamine B₆ 60 mg, vitamine B₁₂ 2.000 mcg, vitamine C 2.000 mg, beta-caroteen 2.000 mg, biotine 1.000 mcg, cholinchloride 2.000 mg, foliumzuur 40 mg, niacine 400 mg, pantotheenzuur 400 mg, taurine 10.000 mg, sporenelementen/kg: zink 2.000 mg, ijzer 600 mg, mangaan 500 mg, koper 200 mg, jodium 10 mg, molybdeen 10 mg, seleen 5 mg, aminozuren/kg: L-lysine 10.000 mg, DL-methionine 10.000 mg, L-tryptofaan 4.000 mg, darmflora stabilisatoren: Enterococcus faecium 6 x 10¹⁰ KVE.

* Vitamine E als all-rac-alfa-tocoferylacetaat, vitamine B₁ als thiamine mononitrat, vitamine B₂ als riboflavine, vitamine B₆ als pyridoxine hydrochloride, vitamine C als L-ascorbinezuur, biotine als D-(+)-biotine, pantotheenzuur als calcium-D-pantotheenaat, ijzer aminozuurchelaat hydraat, kaliumjodide, koper aminozuurchelaat hydraat, mangaan aminozuurchelaat hydraat, zink aminozuurchelaat hydraat, E7 natriummolybdaat, selenomethionine van saccharomyces cerevisiae CNM I-3399 (geïnactiverd selenium gist), enterococcus faecium NCIMB 10415.

AANBEVOLEN HOEVEELHEID/DAG

Katten & kleine honden
(4 - 15 kg) 1/2 - 1 1/2 ML
Middelgrote honden
(16 - 39 kg) 1 1/2 - 3 1/2 ML
Grote honden
(40 - 70 kg) 3 1/2 - 6 ML

1 ML (maatlepel) komt overeen met 6 g.

VOERINFORMATIE

Bij fokteven en -poezen: 3 tot 4 weken voor het dekken tot de 5de week van de drachtigheid.

Bij fokreuen en -katers: 2 tot 3 weken voor het dekken en tijdens het dekken.

Bij niet-dekken: 2 weken voor begin van de loopsheid en tot 12 weken tot het verminderen van de symptomen van schijndracht.

FERTIL-BALANCE bij voorkeur toedienen via de voeding. 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

FERTIL-BALANCE

Aliment complémentaire
pour chiens et chats

Pour stimuler l'activité hormonale.

- » Pour les reproducteurs mâles et femelles
- » Saillie et gestation
- » Grossesse nerveuse de la chienne

COMPOSITION

Protéines de maïs, dextrose, phosphate dicalcique, mélasse, carbonate de calcium, chlorure de sodium, oxyde de magnésium, chlorure de potassium, huile de lin

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes 24,2 %, lipides bruts 5,6 %, fibres brutes 1,6 %, cendres brutes 27,7 %, calcium 6,00 %, phosphore 2,20 %, sodium 1,00 %, magnésium 0,90 %, potassium 0,60 %, lysine 1,3 %, méthionine 1,1 %, tryptophane 0,4 %

ADDITIFS/KG*

Vitamine A 400 000 UI, vitamine D₃ 10 000 UI, vitamine E 4000 mg, vitamine K₁ 10 mg, vitamine B₁ 60 mg, vitamine B₂ 150 mg, vitamine B₆ 60 mg, vitamine B₁₂ 2000 mcg, vitamine C 2000 mg, béta-carotène 2000 mg, biotine 1000 mcg, chlorure de choline 2000 mg, acide folique 40 mg, niacine 400 mg, acide pantothénique 400 mg, taurine 10 000 mg, oligo-éléments/kg : zinc 2000 mg, fer 600 mg, manganèse 500 mg, cuivre 200 mg, iode 10 mg, molybdène 10 mg, sélénium 5 mg, acides aminés/kg : L-lysine 10 000 mg, DL-méthionine 10 000 mg, L-tryptophane 4000 mg, stabilisateurs de la flore intestinale : enterococcus faecium 6 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 E7, sélénométhionine de saccharomyces cerevisiae CNM I-3399 (levure de sélénium inactivée), enterococcus faecium NCIMB 10415.

QUANTITÉS RECOMMANDÉES/JOUR

Chats et petits chiens
(de 4 à 15 kg) de 1/2 à 1 1/2 CM
Chiens de taille moyenne
(de 16 à 39 kg) de 1 1/2 à 3 1/2 CM
Gros chiens
(de 40 à 70 kg) de 3 1/2 à 6 CM

1 CM (cuillère mesure) correspond à 6 g.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Pour les chiennes et chattes reproductrices : 3 à 4 semaines avant la saillie et jusqu'à la 5^{ème} semaine de gestation

Pour les chiens et chats reproducteurs : 2 à 3 semaines avant et pendant la saillie

Si absence de saillie : 2 semaines avant le début des chaleurs et jusqu'à 12 semaines ou jusqu'à la diminution des symptômes de grossesse nerveuse

Administrez FERTIL-BALANCE de préférence pendant le repas. 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