



FERTIL-BALANCE

Fruchtbarkeit



GLUTENFREIE ZUTATEN



PROBIOTIKA



TAURIN

ART.-NR.

7748

INHALT

500 g

HIER KLICKEN ZUR ONLINE-BESTELLUNG

- ✓ Für männliche und weibliche Zuchttiere
- ✓ Belegung und Frühträchtigkeit
- ✓ Scheinträchtigkeit

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG / TAG

GEWICHT	MENGE / 24 H
Katzen & kleine Hunde (4 – 15 kg)	½ – 1½ ML
Mittelgroße Hunde (16 – 39 kg)	1½ – 3½ ML
Große Hunde (40 – 70 kg)	3½ – 6 ML
1 ML (Messlöffel) entspricht ca. 6 g Pulver.	

Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

FÜTTERUNGSHINWEIS

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

Bei Zuchtrüden und -katern: 2 – 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.

Ergänzungsfuttermittel für Hunde & Katzen

ZUSAMMENSETZUNG

Johannisbrotmehl, Maiseiweiß, Dicalciumphosphat, Bananenmehl, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Apfelfaser, Sonnenblumenöl, Kaliumchlorid

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein	15,00 %
Rohfett	2,00 %
Rohfaser	4,40 %
Rohasche	28,10 %
Calcium	6,20 %
Phosphor	2,50 %
Natrium	1,10 %
Magnesium	0,90 %
Kalium	0,60 %
Lysin	1,30 %
Methionin	1,10 %
Tryptophan	0,40 %

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE 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, Calcium-D-Pantothenat 400 mg, Taurin 10.000 mg, Spurenelemente/kg: Zink 2.000 mg, Eisen 600 mg, Mangan 500 mg, Kupfer 200 mg, Jod 10 mg, Selen 5 mg, Aminosäuren/kg: L-Lysin 10.000 mg, L-Methionin 10.000 mg, L-Tryptophan 4.000 mg, Darmflorastabilisatoren/kg: Enterococcus faecium 6 x 10¹⁰ KBE

* Vitamin B₁ als Thiaminmononitrat, Vitamin B₂ als Riboflavin, Vitamin B₆ als Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin B₁₂ als Cyanocobalamin, Eisen(II)-Aminosäurechelat-Hydrat, Kaliumjodid, Kupfer(II)-Aminosäurechelat-Hydrat, Manganaminosäurechelat Hydrat, Zinkaminosäurechelat Hydrat, E7 Natriummolybdat, Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inaktiviert), Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415, L-Lysin-Monohydrochlorid



FERTIL-BALANCE

Fertility



GLUTEN-FREE
INGREDIENTS



PROBIOTICS



TAURINE

ITEM NO. CONTENT

7748 500 g

[CLICK HERE TO
ORDER ONLINE](#)

- ✓ For male and female breeding animals
- ✓ Insemination and early pregnancy
- ✓ Pseudo-pregnancy

RECOMMENDED QUANTITIES / DAY

WEIGHT	QUANTITY / 24 H
Cats & small dogs (4 – 15 kg)	½ – 1½ m.s.
Medium-sized dogs (16 – 39 kg)	1½ – 3½ m.s.
Large dogs (40 – 70 kg)	3½ – 6 m.s.
1 m.s. (measuring spoon) is equivalent to approx. 6 g of powder.	

Water should be available at all times.

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.

Complementary feed for dogs & cats

COMPOSITION

Carob flour, maize protein, dicalcium phosphate, banana flour, calcium carbonate, sodium chloride, magnesium oxide, apple fibre, sunflower oil, potassium chloride

ANALYTICAL CONSTITUENTS

Crude protein	15.00 %
Crude fat	2.00 %
Crude fibre	4.40 %
Crude ash	28.10 %
Calcium	6.20 %
Phosphorus	2.50 %
Sodium	1.10 %
Magnesium	0.90 %
Potassium	0.60 %
Lysine	1.30 %
Methionine	1.10 %
Tryptophane	0.40 %

NUTRITIONAL 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, calcium D-pantothenate 400 mg, taurine 10,000 mg, trace elements/kg: zinc 2,000 mg, iron 600 mg, manganese 500 mg, copper 200 mg, iodine 10 mg, selenium 5 mg, amino acids/kg: L-lysine 10,000 mg, L-methionine 10,000 mg, L-tryptophane 4,000 mg, gut flora stabilisers/kg: Enterococcus faecium 6 x 10¹⁰ CFU

* Vitamin B₁ as thiamine mononitrate, vitamin B₂ as riboflavin, vitamin B₆ as pyridoxine hydrochloride, vitamin B₁₂ as cyanocobalamin, iron(II) chelate of amino acids hydrate, potassium iodide, copper(II) chelate of amino acids hydrate, manganese amino acid chelate hydrate, zinc amino acid chelate hydrate, E7 sodium molybdate, selenium yeast from *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399 (inactivated), Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415, L-lysine monohydrochloride



FERTIL-BALANCE

Fertilité



INGRÉDIENTS
SANS GLUTEN



PROBIOTIQUES



TAURINE

[CLIQUEZ ICI POUR
COMMANDER EN LIGNE](#)

- ✓ Pour les reproducteurs mâles et femelles
- ✓ Saillie et gestation
- ✓ Grossesse nerveuse

QUANTITÉS RECOMMANDÉES / JOUR

POIDS	QUANTITÉ / 24 H
Chats & petits chiens (4 - 15 kg)	1/2 - 1 1/2 CM
Chiens moyens (16 - 39 kg)	1 1/2 - 3 1/2 CM
Grands chiens (40 - 70 kg)	3 1/2 - 6 CM
1 CM (cuillère mesure) correspond à environ 6 g de poudre.	

Veillez à ce que de l'eau soit disponible en permanence.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Pour les chiennes et chattes reproductrices : 3 à 4 semaines avant la saillie et jusqu'à la 5e 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

RÉF. ART. CONTENU

7748 500 g

Aliment complémentaire pour chiens & chats

COMPOSITION

Farine de caroube, protéines de maïs, phosphate dicalcique, farine de banane, carbonate de calcium, chlorure de sodium, oxyde de magnésium, fibre de pomme, huile de tournesol, chlorure de potassium

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	15,00 %
Lipides bruts	2,00 %
Fibres brutes	4,40 %
Cendres brutes	28,10 %
Calcium	6,20 %
Phosphore	2,50 %
Sodium	1,10 %
Magnésium	0,90 %
Potassium	0,60 %
Lysine	1,30 %
Méthionine	1,10 %
Tryptophane	0,40 %

ADDITIFS NUTRITIONNELS / KG*

Vitamine A 400.000 UI, vitamine D₃ 10.000 UI, 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, bêta-carotène 2.000 mg, biotine 1.000 mcg, chlorure de choline 2.000 mg, acide folique 40 mg, niacin 400 mg, D-pantothénate de calcium 400 mg, taurine 10.000 mg, oligo-éléments/kg: zinc 2.000 mg, fer 600 mg, manganèse 500 mg, cuivre 200 mg, iode 10 mg, sélénium 5 mg, acides aminés/kg: L-lysine 10.000 mg, L-méthionine 10.000 mg, L-tryptophane 4.000 mg, stabilisateurs de la flore intestinale/kg: Enterococcus faecium 6 x 10¹⁰ UFC

* Vitamine B₁ (mononitrate de thiamine), vitamine B₂ (riboflavine), vitamine B₆ (pyridoxine hydrochloride), vitamine B₁₂ (cyanocobalamine), chélate de fer (II) d'acides aminés hydratés, iodure de potassium, chélate de cuivre(II) et d'acides aminés hydratés, chélate d'acide aminé hydratés de manganèse, chélate d'acide aminé hydratés de zinc, molybdate de sodium E7, levure de sélénium de Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inactif), Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415, monohydrochlorure de L-lysine



FERTIL-BALANCE

Fertilità



INGREDIENTI
SENZA GLUTINE



PROBIOTICI



TAURINA

**CLICCHI QUI PER
ORDINARE ONLINE**

- ✓ Per animali riproduttori maschi e femmine
- ✓ Accoppiamento e prima fase di gestazione
- ✓ Pseudogestazione

QUANTITÀ RACCOMANDATE / GIORNO

PESO	QUANTITÀ / 24 H
Gatti & cani piccoli (4 - 15 kg)	1/2 - 1 1/2 CM
Cani di media taglia (16 - 39 kg)	1 1/2 - 3 1/2 CM
Cani di grossa taglia (40 - 70 kg)	3 1/2 - 6 CM
1 CM (cucchiaino da misura) corrisponde a ca. 6 g di polvere.	

Si raccomanda acqua a volontà.

RACCOMANDAZIONE DI UTILIZZO

Per cagne e gatte riproduttrici: 3 a 4 settimane prima dell'accoppiamento fino alla 5a settimana di gestazione.

Per cani e gatti riproduttori: 2 a 3 settimane prima dell'accoppiamento e durante il periodo degli accoppiamenti.

Senza accoppiamento: 2 settimane prima del calore e fino a 12 settimane o fino alla riduzione dei sintomi della pseudogestazione.

Somministrare FERTIL-BALANCE preferibilmente con il cibo.

A causa del livello elevato di vitamina D₃ e di oligoelementi, la razione giornaliera non dovrebbe essere più che raddoppiata.

N° DI ARTICOLO CONTENUTO

7748 500 g

Alimento complementare per cani & gatti

COMPOSIZIONE

Farina di carrube, proteina di mais, fosfato bicalcico, farina di banana, carbonato di calcio, cloruro di sodio, ossido di magnesio, fibra di mela, olio di girasole, cloruro di potassio

COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza	15,00 %
Grassi grezzi	2,00 %
Fibra grezza	4,40 %
Ceneri grezze	28,10 %
Calcio	6,20 %
Fosforo	2,50 %
Sodio	1,10 %
Magnesio	0,90 %
Potassio	0,60 %
Lisina	1,30 %
Metionina	1,10 %
Triptofano	0,40 %

ADDITIVI NUTRIZIONALI / KG*

Vitamina A 400.000 UI, vitamina D₃ 10.000 UI, vitamina E 4.000 mg, vitamina K₁ 10 mg, vitamina B₁ 60 mg, vitamina B₂ 150 mg, vitamina B₆ 60 mg, vitamina B₁₂ 2.000 mcg, vitamina C 2.000 mg, beta-carotene 2.000 mg, biotina 1.000 mcg, cloruro di colina 2.000 mg, acido folico 40 mg, niacina 400 mg, D-pantotenato di calcio 400 mg, taurina 10.000 mg, oligoelementi/kg: zinco 2.000 mg, ferro 600 mg, manganese 500 mg, rame 200 mg, iodio 10 mg, selenio 5 mg, amminoacidi/kg: L-lisina 10.000 mg, L-metionina 10.000 mg, L-triptofano 4.000 mg, stabilizzatore della flora intestinale/kg: Enterococcus faecium 6 x 10¹⁰ UFC

* Vitamina B₁ (mononitrato di tiamina), vitamina B₂ (riboflavina), vitamina B₆ (cloridrato di piridossina), vitamina B₁₂ (cianocobalamina), chelato di ferro (II) di amminoacidi idrato, ioduro di potassio, chelato di rame(II) di amminoacidi idrato, chelato di manganese di amminoacidi idrato, chelato di zinco di amminoacidi idrato, molibdato di sodio E7, lievito di selenio da Saccharomyces cerevisiae (NCM I-3399 (disattivato), Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415, monocloridrato di L-lisina