



# FEMALE

Trächtigkeit & Säugezeit



GLUTENFREIE  
ZUTATEN



TAURIN



PROBIOTIKA

ART.-NR.      INHALT  
7746            500 g

**HIER KLICKEN ZUR  
ONLINE-BESTELLUNG**

- ✓ Für den erhöhten Bedarf der Muttertiere
- ✓ Ausgleich bei Nährstoffmangel
- ✓ Ab der 5. Trächtigkeitswoche

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG / TAG

GEWICHT	MENGE / 24 H
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 ca. 15 g Pulver.	

Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

## FÜTTERUNGSHINWEIS

FEMALE vorzugsweise mit dem Futter verabreichen, ideal ab der 5. Trächtigkeitswoche bis zum Ende der Säugezeit.

Aufgrund des höheren Gehalts an Vitamin D<sub>3</sub> und Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Ergänzungsfuttermittel für Hunde & Katzen

### ZUSAMMENSETZUNG

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

### ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein	16,60 %
Rohfett	4,10 %
Rohfaser	1,40 %
Rohasche	44,70 %
Calcium	10,50 %
Phosphor	4,30 %
Natrium	1,20 %
Magnesium	1,40 %
Kalium	0,90 %
Lysin	1,30 %
Methionin	1,10 %
Tryptophan	0,30 %

### ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE / KG\*

Vitamin A 200.000 IE, Vitamin D<sub>3</sub> 10.000 IE, Vitamin E 2.000 mg, Vitamin K<sub>1</sub> 10 mg, Vitamin B<sub>1</sub> 40 mg, Vitamin B<sub>2</sub> 75 mg, Vitamin B<sub>6</sub> 40 mg, Vitamin B<sub>12</sub> 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, Niacin 200 mg, Calcium-D-Pantothenat 200 mg, Spurenelemente/kg: Eisen 2.500 mg, Zink 2.000 mg, Kupfer 300 mg, Mangan 50 mg, Jod 15 mg, Selen 3 mg, Aminosäuren/kg: L-Lysin 10.000 mg, L-Methionin 10.000 mg, L-Tryptophan 2.000 mg, Technologischer Zusatzstoff/kg: Lecithin 5.000 mg, Darmflorastabilisatoren/kg: Enterococcus faecium 3 x 10<sup>10</sup> KBE

\* Vitamin B<sub>1</sub> als Thiaminmononitrat, Vitamin B<sub>2</sub> als Riboflavin, Vitamin B<sub>6</sub> als Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin B<sub>12</sub> als Cyanocobalamin, Betain als Betainanhydrat, Eisen(II)-Aminosäurechelate-Hydrat, Kaliumjodid, Kupfer(II)-Aminosäurechelate-Hydrat, Manganaminosäurechelate Hydrat, Zinkaminosäurechelate Hydrat, Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inaktiviert), Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415, L-Lysin-Monohydrochlorid



# FEMALE

Pregnancy & lactation



GLUTEN-FREE  
INGREDIENTS



TAURINE



PROBIOTICS

ITEM NO.	CONTENT
7746	500 g

[CLICK HERE TO  
ORDER ONLINE](#)

- ✓ For increased requirements of the lactating mother
- ✓ Compensation in case of nutrient deficiency
- ✓ From the fifth week of pregnancy

## RECOMMENDED QUANTITIES / DAY

WEIGHT	QUANTITY / 24 H
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 approx. 15 g of powder.	

Water should be available at all times.

## 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 D<sub>3</sub> content and trace elements, the daily ration should not exceed twice the amount specified.

Complementary feed for dogs & cats

### COMPOSITION

Dicalcium phosphate, carob flour, calcium carbonate, whey powder (partly desugared), calcium gluconate, apple fibre, sodium chloride, magnesium oxide, sunflower oil, potassium chloride

### ANALYTICAL CONSTITUENTS

Crude protein	16.60 %
Crude fat	4.10 %
Crude fibre	1.40 %
Crude ash	44.70 %
Calcium	10.50 %
Phosphorus	4.30 %
Sodium	1.20 %
Magnesium	1.40 %
Potassium	0.90 %
Lysine	1.30 %
Methionine	1.10 %
Tryptophane	0.30 %

### NUTRITIONAL ADDITIVES / KG\*

Vitamin A 200,000 IU, vitamin D<sub>3</sub> 10,000 IU, vitamin E 2,000 mg, vitamin K<sub>1</sub> 10 mg, vitamin B<sub>1</sub> 40 mg, vitamin B<sub>2</sub> 75 mg, vitamin B<sub>6</sub> 40 mg, vitamin B<sub>12</sub> 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, niacin 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, selenium 3 mg, amino acids/kg: L-lysine 10,000 mg, DL-methionine 10,000 mg, L-tryptophane 2,000 mg, technological additive/kg: lecithin 5,000 mg, gut flora stabilisers/kg: Enterococcus faecium 3 x 10<sup>10</sup> CFU

\* Vitamin B<sub>1</sub> as thiamine mononitrate, vitamin B<sub>2</sub> as riboflavin, vitamin B<sub>6</sub> as pyridoxine hydrochloride, vitamin B<sub>12</sub> as cyanocobalamin, betaine as betaine anhydrous, 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, selenium yeast from Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inactivated), Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415, L-lysine monohydrochloride



# FEMALE

Gestation & allaitement



INGRÉDIENTS  
SANS GLUTEN



TAURINE



PROBIOTIQUES

RÉF. ART.      CONTENU

7746              500 g

**CLIQUEZ ICI POUR  
COMMANDER EN LIGNE**

- ✓ Pour les besoins accrus des mères
- ✓ Compensation en cas de carence nutritive
- ✓ À partir de la 5e semaine de gestation

## QUANTITÉS RECOMMANDÉES / JOUR

POIDS	QUANTITÉ / 24 H
Chats & petits chiens (4 - 15 kg)	¼ - 1 CM
Chiens moyens (16 - 39 kg)	1 - 3 CM
Grands chiens (40 - 70 kg)	3 - 5 CM
1 CM (cuillère-mesure) correspond à environ 15 g de poudre.	

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

## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

De préférence, administrez FEMALE pendant le repas, idéalement dès la 5e semaine de gestation et jusqu'à la fin de l'allaitement.

En raison de la teneur élevée en vitamine D<sub>3</sub> et en oligo-éléments, la ration journalière ne doit pas être administrée plus de deux fois.

Aliment complémentaire pour chiens & chats

### COMPOSITION

Phosphate dicalcique, farine de caroube, carbonate de calcium, petit lait en poudre (partiellement désucre), gluconate de calcium, fibre de pomme, chlorure de sodium, oxyde de magnésium, huile de tournesol, chlorure de potassium

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	16,60 %
Lipides bruts	4,10 %
Fibres brutes	1,40 %
Cendres brutes	44,70 %
Calcium	10,50 %
Phosphore	4,30 %
Sodium	1,20 %
Magnésium	1,40 %
Potassium	0,90 %
Lysine	1,30 %
Méthionine	1,10 %
Tryptophane	0,30 %

### ADDITIFS NUTRITIONNELS / KG\*

Vitamine A 200.000 UI, vitamine D<sub>3</sub> 10.000 UI, vitamine E 2.000 mg, vitamine K<sub>1</sub> 10 mg, vitamine B<sub>1</sub> 40 mg, vitamine B<sub>2</sub> 75 mg, vitamine B<sub>6</sub> 40 mg, vitamine B<sub>12</sub> 1.000 mcg, vitamine C 2.000 mg, bêta-carotène 500 mg, bêtaïne 2.500 mg, biotine 500 mcg, chlorure de choline 2.500 mg, acide folique 100 mg, taurine 5.000 mg, niacin 200 mg, D-pantothénate de calcium 200 mg, oligo-éléments/kg: fer 2.500 mg, zinc 2.000 mg, cuivre 300 mg, manganèse 50 mg, iode 15 mg, sélénium 3 mg, acides aminés/kg: L-lysine 10.000 mg, DL-méthionine 10.000 mg, L-tryptophane 2.000 mg, additif technologique/kg: lécithine 5.000 mg, stabilisateurs de la flore intestinale/kg: Enterococcus faecium 3 x 10<sup>10</sup> UFC

\* Vitamine B<sub>1</sub> (mononitrate de thiamine), vitamine B<sub>2</sub> (riboflavine), vitamine B<sub>6</sub> (pyridoxine hydrochloride), vitamine B<sub>12</sub> (cyanocobalamine), bêtaïne (bêtaïne anhydre), chélate de fer (II) d'acides aminés hydraté, iodure de potassium, chélate de cuivre(II) et d'acides aminés hydraté, chélate d'acide aminé hydraté de manganèse, chélate d'acide aminé hydraté de zinc, levure de sélénium de saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inactivé), Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415, monochlorhydrate de L-lysine



# FEMALE

Gestazione e allattamento



INGREDIENTI  
SENZA GLUTINE



TAURINA



PROBIOTICI

**CLICCHI QUI PER  
ORDINARE ONLINE**

- ✓ Per le esigenze elevate delle madri
- ✓ Compensazione in caso di carenze nutritive
- ✓ Dalla 5a settimana di gestazione

## QUANTITÀ RACCOMANDATE / GIORNO

PESO	QUANTITÀ / 24 H
Gatti & cani piccoli (4 - 15 kg)	¼ - 1 CM
Cani di media taglia (16 - 39 kg)	1 - 3 CM
Cani di grossa taglia (40 - 70 kg)	3 - 5 CM
1 CM (cucchiaino da misura) corrisponde a ca. 15 g di polvere.	

Si raccomanda acqua a volontà.

## RACCOMANDAZIONE DI UTILIZZO

Preferibilmente, somministrare FEMALE con il cibo, idealmente a partire dalla 5a settimana di gestazione fino alla fine dell'allattamento.

A causa del livello elevato di vitamina D<sub>3</sub> e di oligoelementi, la razione giornaliera non dovrebbe essere più che raddoppiata.

**N° DI  
ARTICOLO CONTENUTO**

7746 500 g

Alimento complementare per cani & gatti

### COMPOSIZIONE

Fosfato bicalcico, farina di carrube, carbonato di calcio, lattosiero in polvere (parzialmente dezccherato), gluconato di calcio, fibra di mela, cloruro di sodio, ossido di magnesio, olio di girasole, cloruro di potassio

### COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza	16,60 %
Grassi grezzi	4,10 %
Fibra grezza	1,40 %
Ceneri grezze	44,70 %
Calcio	10,50 %
Fosforo	4,30 %
Sodio	1,20 %
Magnesio	1,40 %
Potassio	0,90 %
Lisina	1,30 %
Metionina	1,10 %
Triptofano	0,30 %

### ADDITIVI NUTRIZIONALI / KG\*

Vitamina A 200.000 UI, vitamina D<sub>3</sub> 10.000 UI, vitamina E 2.000 mg, vitamina K<sub>1</sub> 10 mg, vitamina B<sub>1</sub> 40 mg, vitamina B<sub>2</sub> 75 mg, vitamina B<sub>6</sub> 40 mg, vitamina B<sub>12</sub> 1.000 mcg, vitamina C 2.000 mg, beta-carotene 500 mg, betaina 2.500 mg, biotina 500 mcg, cloruro di colina 2.500 mg, acido folico 100 mg, taurina 5.000 mg, niacin 200 mg, D-pantotenato di calcio 200 mg, oligoelementi/kg: ferro 2.500 mg, zinco 2.000 mg, rame 300 mg, manganese 50 mg, iodio 15 mg, selenio 3 mg, amminoacidi/kg: L-lisina 10.000 mg, DL-metionina 10.000 mg, L-triptofano 2.000 mg, additivo tecnologico/kg: lecitina 5.000 mg, stabilizzatore della flora intestinale/kg: Enterococcus faecium 3 x 10<sup>10</sup> UFC

\* Vitamina B<sub>1</sub> (mononitrato di tiamina), vitamina B<sub>2</sub> (riboflavina), vitamina B<sub>6</sub> (cloridrato di piridossina), vitamina B<sub>12</sub> (cianocobalamina), betaina (betaina anidra), 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, lievito di selenio da Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (disattivato), Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415, monocloridrato di L-lisina