



MULTI-MINERAL

Versorgung mit Vitaminen & Mineralien



GLUTENFREIE ZUTATEN



TAURIN

[HIER KLICKEN ZUR ONLINE-BESTELLUNG](#)

- ✓ Bei erhöhtem Bedarf
- ✓ Ideale Ergänzung bei selbst zubereiteter Kost
- ✓ Mit Taurin angereichert

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG / TAG

GEWICHT	MENGE / 24 H
Katzen & kleine Hunde (5 – 10 kg)	1/2 TL
Mittelgroße Hunde (10 – 30 kg)	1 TL
Große Hunde (ab 30 kg)	2 TL
1 TL (Teelöffel) entspricht ca. 4 g Pulver.	

Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

FÜTTERUNGSHINWEIS

MULTI-MINERAL vorzugsweise mit dem Futter verabreichen.

Aufgrund des höheren Gehalts an Vitamin D₃ und Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

ART.-NR.	INHALT
7062	120 g

Ergänzungsfuttermittel für Hunde & Katzen

ZUSAMMENSETZUNG

Kräuter* (Brennnessel, Fenchel, Anis, Kümmel, Birke, Island Moos), Apfelfaser, Bierhefe*, Calciumcarbonat, Petersilie*, Leinsamen, Karotten*, Seealgen*, Calciumglukonat, Magnesiumoxid, Magnesiumfumarat, Kaliumchlorid, *getrocknet

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein	12,80 %
Rohfett	3,80 %
Rohfaser	7,20 %
Rohasche	12,10 %
Calcium	2,10 %
Phosphor	0,40 %
Natrium	0,20 %
Magnesium	0,60 %

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE / KG**

Vitamin A 120.000 IE, Vitamin B₁ 120 mg, Vitamin B₂ 60 mg, Vitamin B₆ 60 mg, Vitamin B₁₂ 1.000 mcg, Vitamin C 2.000 mg, Vitamin D₃ 15.000 IE, Vitamin E 800 mg, Biotin 500 mcg, Cholinchlorid 400 mg, Folsäure 200 mg, Niacinamid 320 mg, Ca-D-Pantothenat 200 mg, Taurin 5.000 mg, Spurenelemente/kg: Eisen 1.200 mg, Zink 2.000 mg, Mangan 500 mg, Kupfer 400 mg, Selen 4 mg

** 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, Eisen(II)-Aminosäurechelate-Hydrat, Kupfer(II)-Aminosäurechelate-Hydrat, Mangan(II)-oxid, Selenmethionin aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inaktivierte Selenhefe), Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat



MULTI-MINERAL

With important vitamins & trace elements



GLUTEN-FREE
INGREDIENTS



TAURINE

[CLICK HERE TO
ORDER ONLINE](#)

- ✓ For increased needs
- ✓ Ideal as a complement to self-prepared meals
- ✓ With added taurine

RECOMMENDED QUANTITIES / DAY

WEIGHT	QUANTITY / 24 H
Cats & small dogs (5 - 10 kg)	½ tsp.
Medium-sized dogs (10 - 30 kg)	1 tsp.
Large dogs (from 30 kg)	2 tsp.
1 tsp. (teaspoon) is equivalent to approx. 4 g of powder.	

Water should be available at all times.

FEEDING INFORMATION

MULTI-MINERAL 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.

ITEM NO.	CONTENT
7062	120 g

Complementary feed for dogs & cats

COMPOSITION

Herbs* (nettle, fennel, anise, caraway, birch, Iceland moss), apple fibre, brewer's yeast*, calcium carbonate, parsley*, linseed, carrots*, seaweed*, calcium gluconate, magnesium oxide, magnesium fumarate, potassium chloride, *dried

ANALYTICAL CONSTITUENTS

Crude protein	12.80 %
Crude fat	3.80 %
Crude fibre	7.20 %
Crude ash	12.10 %
Calcium	2.10 %
Phosphorus	0.40 %
Sodium	0.20 %
Magnesium	0.60 %

NUTRITIONAL ADDITIVES / KG**

Vitamin A 120,000 IU, vitamin B₁ 120 mg, vitamin B₂ 60 mg, vitamin B₆ 60 mg, vitamin B₁₂ 1,000 mcg, vitamin C 2,000 mg, vitamin D₃ 15,000 IU, vitamin E 800 mg, biotin 500 mcg, choline chloride 400 mg, folic acid 200 mg, niacinamide 320 mg, calcium D-pantothenate 200 mg, taurine 5,000 mg, trace elements/kg: iron 1,200 mg, zinc 2,000 mg, manganese 500 mg, copper 400 mg, selenium 4 mg

** 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(II) chelate of amino acids hydrate, copper(II) chelate of amino acids hydrate, manganese (manganese(II)oxide), selenium methionine from *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399 (inactivated selenium yeast), zinc chelate of amino acids hydrate



MULTI-MINERAL

Avec des vitamines & des oligo-éléments importants



INGRÉDIENTS
SANS GLUTEN



TAURINE

[CLIQUEZ ICI POUR
COMMANDER EN LIGNE](#)

- ✓ Pour les besoins accrus
- ✓ Complément idéal à la nourriture préparée maison
- ✓ Enrichi de taurine

QUANTITÉS RECOMMANDÉES / JOUR

POIDS	QUANTITÉ / 24 H
Chats & petits chiens (5 - 10 kg)	1/2 c.à.c
Chiens moyens (10 - 30 kg)	1 c.à.c
Grands chiens (à partir de 30 kg)	2 c.à.c
1 c.à.c (cuillère à café) correspond à environ 4 g de poudre.	

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

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

De préférence, mélangez MULTI-MINERAL à l'alimentation.

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
7062	120 g

Aliment complémentaire pour chiens & chats

COMPOSITION

Herbes* (ortie, fenouil, anis, cumin, bouleau, mousse d'Islande), fibres de pomme, levure de bière*, carbonate de calcium, persil*, graines de lin, carottes*, algues marines*, gluconate de calcium, oxyde de magnésium, fumarate de magnésium, chlorure de potassium, *sous forme séchée

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	12,80 %
Lipides bruts	3,80 %
Fibres brutes	7,20 %
Cendres brutes	12,10 %
Calcium	2,10 %
Phosphore	0,40 %
Sodium	0,20 %
Magnésium	0,60 %

ADDITIFS NUTRITIONNELS / KG**

Vitamine A 120.000 UI, vitamine B₁ 120 mg, vitamine B₂ 60 mg, vitamine B₆ 60 mg, vitamine B₁₂ 1.000 mcg, vitamine C 2.000 mg, vitamine D₃ 15.000 UI, vitamine E 800 mg, biotine 500 mcg, chlorure de choline 400 mg, acide folique 200 mg, niacinamide 320 mg, D-pantothénate de calcium 200 mg, taurine 5.000 mg, oligo-éléments/kg: fer 1.200 mg, zinc 2.000 mg, manganèse 500 mg, cuivre 400 mg, sélénium 4 mg

** 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-(+)), chélate de fer (II) d'acides aminés hydraté, chélate de cuivre(II) et d'acides aminés hydraté, manganèse (oxyde de manganèse II), séléénométhionine de Saccharomyces cerevisiae CNM I-3399 (levure de sélénium inactivée), chélate de zinc et d'acides aminés hydraté



MULTI-MINERAL

Con vitamine e oligoelementi importanti



INGREDIENTI
SENZA GLUTINE



TAURINA

[CLICCHI QUI PER
ORDINARE ONLINE](#)

- ✓ Per i bisogni elevati
- ✓ Complemento ideale ai pasti preparati a casa
- ✓ Arricchito di taurina

QUANTITÀ RACCOMANDATE / GIORNO

PESO	QUANTITÀ / 24 H
Gatti & cani piccoli (5 - 10 kg)	1/2 ct
Cani di media taglia (10 - 30 kg)	1 ct
Cani di grossa taglia (da 30 kg)	2 ct
1 ct (cucchiaino da tè) corrisponde a ca. 4 g di polvere.	

Si raccomanda acqua a volontà.

RACCOMANDAZIONE DI UTILIZZO

Preferibilmente, mischi con il cibo.

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

N° DI ARTICOLO	CONTENUTO
7062	120 g

Alimento complementare per cani & gatti

COMPOSIZIONE

Erbe* (ortica, finocchio, anice, cumino, betulla, muschio d'Islanda), fibra di mela, lievito di birra*, carbonato di calcio, prezzemolo*, semi di lino, carote*, alghe marine*, gluconato di calcio, ossido di magnesio, fumarato di magnesio, cloruro di potassio, *in forma essicata

COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza	12,80 %
Grassi grezzi	3,80 %
Fibra grezza	7,20 %
Ceneri grezze	12,10 %
Calcio	2,10 %
Fosforo	0,40 %
Sodio	0,20 %
Magnesio	0,60 %

ADDITIVI NUTRIZIONALI / KG**

Vitamina A 120.000 UI, vitamina B₁ 120 mg, vitamina B₂ 60 mg, vitamina B₆ 60 mg, vitamina B₁₂ 1.000 mcg, vitamina C 2.000 mg, vitamina D₃ 15.000 IE, vitamina E 800 mg, biotina 500 mcg, cloruro di colina 400 mg, acido folico 200 mg, niacinammide 320 mg, D-pantotenato di calcio 200 mg, taurina 5.000 mg, oligoelementi/kg: ferro 1.200 mg, zinco 2.000 mg, manganese 500 mg, rame 400 mg, selenio 4 mg

** Vitamina E come tutto-rac-alpha-tocoferile acetato, vitamina B₁ come mononitrato di tiamina, vitamina B₂ come riboflavina, vitamina B₆ come cloridrato di piridossina, vitamina C come acido L-ascorbico, biotina come D-(+)-biotina, chelato di ferro (II) di aminoacidi idrato, chelato di rame(II) di aminoacidi idrato, ossido di manganese II, selenometionina prodotta da Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (lievito di selenio inattivato), chelato di zinco di aminoacidi idrato