



HEPA-KOMPLEX

Ergänzungsfuttermittel für Hunde zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz



GLUTENFREIE ZUTATEN



ESSENZIELLE FETTSÄUREN



MOS

[HIER KLICKEN ZUR ONLINE-BESTELLUNG](#)

- ✓ Mit Mariendistel zur Unterstützung der Leberfunktion
- ✓ Entgiftung, Regeneration und Erholungsphase
- ✓ Fettverdauung und Proteinstoffwechsel

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG / TAG

GEWICHT	MENGE / 24 H
Kleine Hunde (4 - 15 kg)	1/4 - 1 ML
Mittelgroße Hunde (16 - 39 kg)	1 - 2 ML
Große Hunde (40 - 70 kg)	2 - 4 ML
1 ML (Messlöffel) entspricht ca. 4 g Pulver.	

Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

FÜTTERUNGSHINWEIS

HEPA-KOMPLEX vorzugsweise mit dem Futter verabreichen. Ideal als Kur über 3 Monate, mindestens jedoch über 6 Wochen.

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

ART.-NR.	INHALT
7740	150 g
7741	500 g

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

ZUSAMMENSETZUNG

Kräuter* (Mariendistel (15 %), Artischocke, Löwenzahn, Süßholz), Reismehl, Hefe extrahiert* (Quelle für MOS), Leinöl, Methylsulfonylmethan (MSM), *getrocknet

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein	16,40 %
Rohfett	7,70 %
Rohfaser	11,30 %
Rohasche	14,70 %
Calcium	1,00 %
Natrium	0,40 %
Schwefel	0,40 %
Magnesium	0,20 %
Omega-3-Fettsäuren	0,60 %

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE / KG**

Vitamin A 1.200.000 IE, Vitamin D₃ 120.000 IE, Vitamin E 14.000 mg, Vitamin B₁ 400 mg, Vitamin B₂ 200 mg, Vitamin B₆ 200 mg, Vitamin B₁₂ 40.000 mcg, Vitamin C 20.000 mg, Folsäure 1.000 mg, Calcium-D-Pantothenat 700 mg, Cholinchlorid 40.000 mg, Betain 6.000 mg, Spurenelemente/kg: Zink 10.000 mg, Aminosäuren/kg: L-Methionin 10.000 mg, Technologische Zusatzstoffe: Kieselgur 15.000 mg, Lecithin 10.000 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, Vitamin B₁₂ als Cyanocobalamin, Betain als Betainhydrochlorid, Glycin-Zinkchelate Hydrat. Der natürliche Gehalt an Kupfer beträgt durchschnittlich 10 mg/kg



HEPA-KOMPLEX

Complementary feed for dogs to support liver function in cases of chronic liver insufficiency



GLUTEN-FREE
INGREDIENTS



ESSENTIAL
FATTY ACIDS



MOS

[CLICK HERE TO
ORDER ONLINE](#)

- ✓ With milk thistle to support the liver function
- ✓ Facilitates detoxification, regeneration and recovery
- ✓ Fat and protein digestion

RECOMMENDED QUANTITIES / DAY

WEIGHT	QUANTITY / 24 H
Small dogs (4 - 15 kg)	1/4 - 1 m.s.
Medium-sized dogs (16 - 39 kg)	1 - 2 m.s.
Large dogs (40 - 70 kg)	2 - 4 m.s.
1 m.s. (measuring spoon) is equivalent to approx. 4 g of powder.	

Water should be available at all times.

FEEDING INFORMATION

HEPA-KOMPLEX is best administered with food. Ideal as a 3 month course of treatment, or for at least 6 weeks.

Due to the high vitamin D₃ content and zinc, the daily ration should not exceed twice the amount specified.

ITEM NO.	CONTENT
7740	150 g
7741	500 g

Complementary feed for dogs

COMPOSITION

Herbs* (milk thistle (15 %), artichoke, dandelion, liquorice), rice flour, yeast extract* (source of MOS), linseed oil, methylsulfonylmethane (MSM), *dried

ANALYTICAL CONSTITUENTS

Crude protein	16.40 %
Crude fat	7.70 %
Crude fibre	11.30 %
Crude ash	14.70 %
Calcium	1.00 %
Sodium	0.40 %
Sulphur	0.40 %
Magnesium	0.20 %
Omega-3 fatty acids	0.60 %

NUTRITIONAL ADDITIVES / KG**

Vitamin A 1,200,000 IU, vitamin D₃ 120,000 IU, vitamin E 14,000 mg, vitamin B₁ 400 mg, vitamin B₂ 200 mg, vitamin B₆ 200 mg, vitamin B₁₂ 40,000 mcg, vitamin C 20,000 mg, folic acid 1,000 mg, calcium D-pantothenate 700 mg, choline chloride 40,000 mg, betaine 6,000 mg, trace elements/kg: zinc 10,000 mg, amino acids/kg: L-Methionine 10,000 mg, technological additives: diatomaceous earth 15,000 mg, lecithin 10,000 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, vitamin B₁₂ as cyanocobalamin, betaine as betaine hydrochloride, glycine-zinc chelate hydrate. The average natural copper content is 10 mg/kg



HEPA-KOMPLEX

Aliment complémentaire pour chiens, pour stimuler l'activité du foie en cas d'insuffisance hépatique chronique



INGRÉDIENTS
SANS GLUTEN



ACIDES GRAS
ESSENTIELS



MOS

[CLIQUEZ ICI POUR
COMMANDER EN LIGNE](#)

- ✓ Contient du chardon-Marie pour stimuler les fonctions hépatiques
- ✓ Désintoxication, régénération et phase de repos
- ✓ Digestion des graisses et des protéines

QUANTITÉS RECOMMANDÉES / JOUR

POIDS	QUANTITÉ / 24 H
Petits chiens (4 - 15 kg)	¼ - 1 CM
Chiens moyens (16 - 39 kg)	1 - 2 CM
Grands chiens (40 - 70 kg)	2 - 4 CM
1 CM (cuillère-mesure) correspond à environ 4 g de poudre.	

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

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

De préférence, mélangez HEPA-KOMPLEX à l'alimentation. Idéal en cure de 3 mois, au moins toutefois durant 6 semaines.

En raison de la teneur élevée en vitamine D₃ et en zinc, la ration journalière ne doit pas être administrée plus de deux fois.

RÉF. ART.	CONTENU
7740	150 g
7741	500 g

Aliment complémentaire pour chiens

COMPOSITION

Herbes* (chardon-Marie (15 %), artichaut, pissenlit, réglisse), farine de riz, extrait de levure* (source de MOS), huile de lin, méthyl-sulfonyl-méthane (MSM), *sous forme séchée

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	16,40 %
Lipides bruts	7,70 %
Fibres brutes	11,30 %
Cendres brutes	14,70 %
Calcium	1,00 %
Sodium	0,40 %
Soufre	0,40 %
Magnésium	0,20 %
Acides gras oméga-3	0,60 %

ADDITIFS NUTRITIONNELS / KG**

Vitamine A 1.200.000 UI, vitamine D₃ 120.000 UI, vitamine E 14.000 mg, vitamine B₁ 400 mg, vitamine B₂ 200 mg, vitamine B₆ 200 mg, vitamine B₁₂ 40.000 mcg, vitamine C 20.000 mg, acide folique 1.000 mg, D-pantothénate de calcium 700 mg, chlorure de choline 40.000 mg, bétaïne 6.000 mg, oligo-éléments/kg: zinc 10.000 mg, acides aminés/kg: L-méthionine 10.000 mg, additifs technologiques: terre de diatomée 15.000 mg, lécithine 10.000 mg

** Vitamine E (acétate d'all-rac-alpha-tocophérol), vitamine B₁ (mononitrate de thiamine), vitamine B₂ (riboflavine), vitamine B₆ (pyridoxine hydrochloride), vitamine C (acide ascorbique), vitamine B₁₂ (cyanocobalamine), bétaïne (bétaïne hydrochloride), glycine-zinc chelate hydrate. La teneur moyenne en cuivre naturel est de 10 mg/kg



HEPA-KOMPLEX

Alimento complementare per cani per sostenere la funzione epatica in caso di insufficienza epatica cronica



INGREDIENTI
SENZA GLUTINE



ACIDI GRASSI
ESSENZIALI



MOS

**CLICCHI QUI PER
ORDINARE ONLINE**

- ✓ Con il cardo mariano per sostenere la funzione epatica
- ✓ Detossificazione, rigenerazione e recupero
- ✓ Digestione di grassi e metabolismo proteico

QUANTITÀ RACCOMANDATE / GIORNO

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

Si raccomanda acqua a volontà.

RACCOMANDAZIONE DI UTILIZZO

Somministrare HEPA-KOMPLEX preferibilmente con il cibo. Ideale come cura di 3 mesi, al meno però per 6 settimane.

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

N° DI ARTICOLO	CONTENUTO
7740	150 g
7741	500 g

Alimento complementare per cani

COMPOSIZIONE

Erbe* (cardo mariano (15 %), carciofo, dente di leone, liquirizia), farina di riso, estratto di lievito* (fonte di MOS), olio di lino, metilsulfonilmetano (MSM), *in forma essicata

COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza	16,40 %
Grassi grezzi	7,70 %
Fibra grezza	11,30 %
Ceneri grezze	14,70 %
Calcio	1,00 %
Sodio	0,40 %
Zolfo	0,40 %
Magnesio	0,20 %
Acidi grassi omega-3	0,60 %

ADDITIVI NUTRIZIONALI / KG**

Vitamina A 1.200.000 UI, vitamina D₃ 120.000 UI, vitamina E 14.000 mg, vitamina B₁ 400 mg, vitamina B₂ 200 mg, vitamina B₆ 200 mg, vitamina B₁₂ 40.000 mcg, vitamina C 20.000 mg, acido folico 1.000 mg, D-pantotenato di calcio 700 mg, cloruro di colina 40.000 mg, betaina 6.000 mg, oligoelementi/kg: zinco 10.000 mg, amminoacidi/kg: L-metionina 10.000 mg, Additivi tecnologici: terra diatomacea 15.000 mg, lecitina 10.000 mg

** Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato), vitamina B₁ (mononitrato di tiamina), vitamina B₂ (riboflavina), vitamina B₆ (cloridrato di piridossina), vitamina C (L-acido ascorbico), vitamina B₁₂ (cyanocobalamina), betaina (cloridrato di betaina), chelato di zinco di glicina idrato. Il contenuto naturale medio di rame è di 10 mg/kg.