

## RENA-KOMPLEX

Ergänzungsfuttermittel  
für Hunde und Katzen

### Nieren & Harnwege

- » Mit ausgewählten Kräutern
- » Ausscheidung von Stoffwechselendprodukten & Senkung Harn-pH-Wert
- » Lymph- und Blutkreislauf

### ZUSAMMENSETZUNG

Kräuter\* (Weißdorn, Birke, Brennessel) (40 %), Reismehl, Natriumchlorid, Natriumhydrogencarbonat, Kaliumchlorid, Leinöl, \*getrocknet

### ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein 13,1 %, Rohfett 3,6 %, Rohfaser 9,1 %, Rohasche 25,3 %, Chlorid 7,00 %, Natrium 6,50 %, Kalium 2,10 %, Calcium 1,20 %, Magnesium 0,10 %, Phosphor 0,10 %, Omega-3-Fettsäuren 0,6 %

### ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE/KG\*

Vitamin A 1.200.000 IE, Vitamin E 5.000 mg, Vitamin B<sub>1</sub> 1.600 mg, Vitamin B<sub>2</sub> 600 mg, Vitamin B<sub>6</sub> 600 mg, Vitamin C 20.000 mg, Folsäure 2.000 mg, Spurenelemente/kg: Zink 4.000 mg, Eisen 3.000 mg, Selen 20 mg, Aminosäuren/kg: DL-Methionin 40.000 mg

\* Vitamin E als all rac-alpha-Tocopheryacetat, Vitamin B<sub>1</sub> als Thiaminmononitrat, Vitamin B<sub>2</sub> als Riboflavin, Vitamin B<sub>6</sub> als Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin C als L-Ascorbinsäure, Eisenaminosäurechelat Hydrat, Zinkaminosäurechelat Hydrat, Selenmethionin aus *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399 (inaktiviertes Selenhefe)

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG/TAG

Katzen & 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.

### FÜTTERUNGSHINWEIS

RENA-KOMPLEX vorzugsweise mit dem Futter verabreichen, mindestens 3 bis 6 Wochen, bei Bedarf auch länger. Nicht mit anderen harnansäuernden Mitteln kombinieren. Aufgrund des höheren Gehalts an Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden. Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

---

**Inhalt: 150 g/500 g**

---

Mindestens haltbar bis / Chargennummer:  
siehe Produktaufdruck

## RENA-KOMPLEX

Complementary feed  
for dogs and cats

### Kidneys & urinary tract

- » With selected herbs
- » Excretion of metabolic products & reduction of urine pH
- » Lymphatic and blood circulation

### COMPOSITION

Herbs\* (hawthorn, birch, nettle) (40 %) rice flour, sodium chloride, sodium hydrogen carbonate, potassium chloride, linseed oil, \*dried

### ANALYTICAL CONSTITUENTS

Crude protein 13.1 %, crude fat 3.6 %, crude fibre 9.1 %, crude ash 25.3 %, chloride 7.00 %, sodium 6.50 %, potassium 2.10 %, calcium 1.20 %, magnesium 0.10 %, phosphorus 0.10 %, omega-3 fatty acids 0.6%

### NUTRITIONAL ADDITIVES/KG\*

Vitamin A 1,200,000 IU, vitamin E 5,000 mg, vitamin B<sub>1</sub> 1,600 mg, vitamin B<sub>2</sub> 600 mg, vitamin B<sub>6</sub> 600 mg, vitamin C 20,000 mg, folic acid 2,000 mg, trace elements/kg: zinc 4,000 mg, iron 3,000 mg, selenium 20 mg, amino acids/kg: DL-methionine 40,000 mg

\* Vitamin E as all-rac-alpha-tocopheryl acetate, vitamin B<sub>1</sub> as thiamine mononitrate, vitamin B<sub>2</sub> as riboflavin, vitamin B<sub>6</sub> as pyridoxine hydrochloride, vitamin C as L-ascorbic acid, iron amino acid chelate hydrate, selenium methionine from *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399 (inactivated selenium yeast)

### RECOMMENDED QUANTITIES/DAY

Cats & 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 equal to approx. 4 g of powder.

### FEEDING INFORMATION

RENA-KOMPLEX is preferably administered together with food, at least 3 to 6 weeks, if necessary even longer. Do not combine with other urinary acidification products. Due to the high content of trace elements, the daily ration should not exceed twice the amount specified. Water should be available at all times.

---

**Content: 150 g/500 g**

---

Best before / batch number:  
see product label

## RENA-KOMPLEX

Aanvullend diervoeder voor honden en katten

### Nieren en urinewegen

- » Met geselecteerde kruiden
- » Uitscheiding van metabolische afvalstoffen en verlaging van de pH-waarde van de urinewegen
- » Lymfatische- en bloedsomloop

### SAMENSTELLING

Kruiden\* (meidoorn, berk, brandnetel) (40 %), rijstmeel, natriumchloride, natriumhydrogeencarbonaat, kaliumchloride, lijnlolie, \*gedroogd

### ANALYTISCHE BESTANDDELEN

Ruw eiwit 13,1 %, ruw vet 3,6 %, ruwe celstof 9,1 %, ruwe as 25,3 %, chloride 7,00 %, natrium 6,50 %, kalium 2,10 %, calcium 1,20 %, magnesium 0,10 %, fosfor 0,10 %, omega-3 vetzuren 0,6 %

### NUTRITIONEEL

#### TOEVOEGINGSMIDDELEN/KG\*

Vitamine A 1.200.000 I.E., vitamine E 5.000 mg, vitamine B<sub>1</sub> 1.600 mg, vitamine B<sub>2</sub> 600 mg, vitamine B<sub>6</sub> 600 mg, vitamine C 20.000 mg, foliumzuur 2.000 mg, sporenelementen/kg: zink 4.000 mg, ijzer 3.000 mg, selen 20 mg, aminozuuren/kg: DL-methionine 40.000 mg

\* Vitamine E als all rac-alfa-tocoferylacetaat, vitamine B<sub>1</sub> als thiamine mononitraat, vitamine B<sub>2</sub> als riboflavine, vitamine B<sub>6</sub> als pyridoxine hydrochloride, vitamine C als L-ascorbinezuur, ijzer aminozuurchelaat hydraat, zink aminozuurchelaat hydraat, selenomethionine van *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399 (geïnactiveerd selenium gist)

### AANBEVOLEN HOEVEELHEID/DAG

Katten & kleine honden

(4 – 15 kg) ..... 1/4 – 1 ML

Middelgrote honden

(16 – 39 kg) ..... 1 – 2 ML

Grote honden

(40 – 70 kg) ..... 2 – 4 ML

1 ML (maatlepel) komt overeen met ca. 4 g poeder.

### VOERINFORMATIE

RENA-KOMPLEX wordt bij voorkeur toegevoerd via de voeding, gedurende minimaal 3 tot 6 weken, indien nodig ook langer. Niet met andere urine aanzurende middelen combineren. Vanwege het hoge gehalte aan sporenelementen mag de dagelijkse hoeveelheid niet meer dan verdubbeld worden. Er moet altijd water beschikbaar zijn.

### Inhoud: 150 g / 500 g

Tenminste houdbaar tot / batchnummer:  
Zie opdruk op het product

## RENA-KOMPLEX

Aliment complémentaire pour chiens et chats

### Reins et système urinaire

- » Avec des herbes soigneusement sélectionnées
- » Excrétion de déchets métaboliques et réduction du pH urinaire
- » Circulation lymphatique et sanguine

### COMPOSITION

Herbes médicinales\* (aubépine, bouleau, ortie) (40 %), farine de riz, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, chlorure de potassium, huile de lin, \*sous forme séchée

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes 13,1 %, lipides bruts 3,6 %, fibres brutes 9,1 %, cendres brutes 25,3 %, chlorure 7,00 %, sodium 6,50 %, potassium 2,10 %, calcium 1,20 %, magnésium 0,10 %, phosphore 0,10 %, acides gras oméga-3 0,6 %

### ADDITIFS NUTRITIONNELS/KG\*

Vitamine A 1.200.000 UI, vitamine E 5.000 mg, vitamine B<sub>1</sub> 1.600 mg, vitamine B<sub>2</sub> 600 mg, vitamine B<sub>6</sub> 600 mg, vitamine C 20.000 mg, acide folique 2.000 mg, oligo-éléments/kg: zinc 4.000 mg, fer 3.000 mg, sélénium 20 mg, acides aminés/kg: DL-méthionine 40.000 mg

\* Vitamine E (acétate d'all-rac-alpha-tocophérol), vitamine B<sub>1</sub> (mononitrate de thiamine), vitamine B<sub>2</sub> (riboflavine), vitamine B<sub>6</sub> (chlorhydrate de pyridoxine), vitamine C (L-acide ascorbique), chélate d'acide aminé hydraté de fer, chélate d'acide aminé hydraté de zinc, selenométhionine de *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399 (levure de sélénium inactivée)

### QUANTITÉS RECOMMANDÉES/JOUR

Chats et petits chiens

(4 – 15 kg) ..... 1/4 – 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.

### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

De préférence, administrez RENA-KOMPLEX pendant le repas, idéal en cure de 3 à 6 mois ou plus longtemps si nécessaire. Ne l'utilisez pas avec d'autres substances acidifiant l'urine. En raison de la teneur élevée en oligo-éléments, la ration journalière ne doit pas être administrée plus de deux fois. Veillez à ce que de l'eau soit disponible en permanence.

### Contenu : 150 g / 500 g

À utiliser de préférence avant / Numéro de lot : voir les informations mentionnées sur l'étiquette de produit