



CaniGum® Fluu

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Mit Kapuzinerkresse



Kapuzinerkresse ergänzt die Nahrung mit sekundären Pflanzenstoffen.
Zink ist ein wesentlicher Faktor für die Immunabwehr.
 Darüber hinaus sind **Sonnenhutextrakt** und **Meerrettichtinktur** enthalten.



CaniGum® Fluu beinhaltet das für die Immunabwehr wichtige Spurenelement Zink sowie Vitamin C und B-Vitamine. Darüber hinaus liefert **CaniGum® Fluu** pflanzliche Bestandteile, welche die Nahrung mit sekundären Pflanzenstoffen ergänzen.

Zusammensetzung:

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Kapuzinerkresse 10 %, Glycerin, Propylenglycol, Reisquellstärke, Entenfett, Glucosesirup, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	30,3 %	Rohfett	12,7 %
Rohfaser	2 %	Rohasche	8,3 %
Feuchtigkeit	25,8 %		

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin C	2000 mg
Vitamin B ₁	12,5 mg
Vitamin B ₂ / Riboflavin	25 mg
Vitamin B ₆ / Pyridoxinhydrochlorid	12,5 mg
Vitamin B ₁₂ / Cyanocobalamin	50 µg
Zink als Zinkoxid	50 mg

Aromastoffe:

Sonnenhutextrakt	5.000 mg
Meerrettichtinktur	40.000 mg

Antioxidationsmittel

Fütterungsempfehlung:

Zur Verfütterung mit den Mahlzeiten.

Hunde mit einem Gewicht:

bis 5 kg	2 x tägl.	½ bis 1 Kaudrops
> 5 kg bis 8 kg	3 x tägl.	½ bis 1 Kaudrops
> 8 kg bis 15 kg	4 x tägl.	½ bis 1 Kaudrops
> 15 kg bis 20 kg	3 x tägl.	1 bis 2 Kaudrops
über 20 kg	4 x tägl.	1 bis 2 Kaudrops

Es ist sinnvoll, die Fütterung von **CaniGum® Fluu** auf möglichst viele Einzelgaben (jeweils zur Fütterung) aufzuteilen.

Empfohlene Fütterungsdauer:

1 bis 2 Wochen

Hinweise:

Das Produkt ist sehr schmackhaft und kann auch zur Tabletteneingabe verwendet werden. Eine Überschreitung der Fütterungsempfehlung wird nicht empfohlen.

Nicht über 25 °C und trocken lagern. Beutel nach Gebrauch wieder gut verschließen.

Nicht an Katzen verfüttern und außerhalb der Reichweite von Katzen aufbewahren.

Haltbarkeit:

24 Monate

Handelsform:

80 g Beutel

enthält ca. 40 wohlschmeckende Kaudrops



Kapuzinerkresse

Tropaeolum majus