

Aglio Plus Dog Formula

		<p>Aglio plus Dog Formula è un vermifugo antibatterico, per cani naturalmente sani. Per le sue proprietà è consigliato contro:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Coprofagia -Verminosi;Infezioni intestinali -Afezioni bronchiali e raffreddore -Reumatismi -Convalescenze
Confezioni	Prezzo al Pubblico iva inclusa	
1000 gr	25.20	
250 gr	9.30	

Ingredienti:

Aglio - Lievito di Birra - Echinacea – Tanaceto

Analisi Media:

Umidità: 7,5%; Proteine Gregge: 22%; Grassi Greggi: 4%; Fibra Greggia: 6%;

Consigli per l'uso:

Mescolare la razione consigliata insieme al cibo

Dosaggio:

Peso del cane	Grammi al Giorno	Peso del cane	Grammi al Giorno
5 Kg	1 gr/dì	25-35 Kg	5 gr/dì
5-15 Kg	3 gr/dì	35-45Kg	6 gr/dì
15-25 Kg	4 gr/dì	+ 50 Kg	7 gr/dì

Un cucchiaino da caffè corrisponde a circa 2gr. mentre un cucchiaio da tavola sono circa 10 gr.

Aglio Plus Dog Formula è consigliato contro:**COPROFAGIA**

L'azione dell'aglio rimane attiva anche dopo la digestione per la presenza di un metabolita nelle feci che ne rende sgradevole l'odore e il sapore distraendo così l'animale dall'interesse di cibarsene.

VERMINOSI - INFEZIONI INTESTINALI

L'aglio concentrato disidratato con le sue sostanze attive (aminoacidi solforati) in associazione con il Tanaceto (pianta fitoterapica) contribuisce a svolgere un'azione disinfettante ed antibatterica nell'intestino.

AFFEZIONI BRONCHIALI E RAFFREDDORE

La sinergia tra l'Echinacea, l'Aglio e il Tanaceto, contribuisce a potenziare il sistema immunitario e sviluppare un'attività preventiva nel trattamento delle infiammazioni alle alte vie respiratorie (faringe, laringe, trachea) migliorando la capacità polmonare e quindi la respirazione.

REUMATISMI

L'acido ialuronico contenuto nell'Echinacea in associazione all'Aglio svolgono un'attività lubrificante ed antiartritica sulle articolazioni.

AGLIO PLUS DOG FORMULA

Contiene anche Lievito di Birra ricco di Oligoelementi, Proteine e Vitamine del gruppo B. Il suo impiego è anche consigliato durante le convalescenze, ed usato regolarmente stimola la diuresi.