

Descrição:

PREMIATTA WHEYHD 32 FILHOTES é um alimento completo indicado para cães filhotes de todas as raças. Apresenta a inovação de utilizar proteínas hidrolisadas e isoladas, o que confere maior aproveitamento das fontes proteicas por serem mais facilmente absorvidas e utilizadas. Os condroprotetores (sulfato de condroitina e hidrocloreto de glicosamina) atuam prevenindo e recuperando os danos articulares. A L carnitina pode auxiliar no aumento de energia disponível ao sistema cardíaco. A utilização de polpa de beterraba e do aditivo prebiótico (mannan-oligossacarídeo) promove a manutenção da flora benéfica intestinal e a presença de zeólita e extrato de yucca diminui o odor das fezes. Possui em sua formulação farinha de alga, rica em DHA que auxilia no desenvolvimento neural do filhote.

Composição básica do produto:

Farinha de carne de frango, proteína isolada de suíno (12%), proteína isolada de arroz (2%), proteína hidrolisada de frango (4%), proteína isolada do soro do leite (0,5%), quirera de arroz, milho integral moído*, farinha de algas (1%), gordura de frango, polpa de beterraba, levedura seca de cervejaria, hidrolisado de fígado de frango, ovo desidratado, cloreto de sódio (sal comum), cloreto de potássio, selênio orgânico, aditivo antioxidante (BHT e BHA), aditivo prebiótico (Mannan-oligossacarídeos), sorbato de potássio, extrato de yucca, zeólita, sulfato de condroitina, hidrocloreto de glicosamina, L-carnitina, vitamina A, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, vitamina B1, vitamina B2, vitamina B6, vitamina B12, niacina, pantotenato de cálcio, ácido fólico, cloreto de colina, biotina, sulfato de ferro, sulfato de cobre, sulfato de manganês, sulfato de zinco, iodato de cálcio e selenito de sódio.

*Espécies doadoras de genes: Milho – *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces viridochromogenes*; *Agrobacterium tumefaciens*

Recomendações de consumo:

Peso do Animal	Consumo (Por Pacote de 200g)				
	3 Meses	6 Meses	9 Meses	12 Meses	15 Meses
1 kg	¼	1/6	1/6	-----	-----
5 kg	¾	½	½	-----	-----
10 kg	1 e ¼	1	¾	-----	-----
15 kg	1 e ¾	1 e ½	1 e 1/3	-----	-----
20 kg	2	1 e ¾	1 e ½	-----	-----
25 kg	-----	2	1 e 2/3	-----	-----
30 kg	-----	3	2 e 1/4	2	-----
35 kg	-----	3 e 1/4	2 e 2/3	2 e 1/4	-----
40 kg	-----	3 e 2/3	2 e 3/4	2 e 1/2	2 e 1/4
45 kg	-----	-----	3	2 e 2/3	2 e 1/2
50 kg	-----	-----	3 e 1/6	2 e ¾	2 e 2/3
55 kg	-----	-----	3 e 1/3	3	2 e 3/4
60 kg	-----	-----	-----	3 e 1/6	3

Valores nutricionais:

Apresenta em sua formulação a suplementação do extrato herbal *Macleaya Cordata*. Os princípios ativos extraídos da *Macleaya Cordata* são alcalóides (sanguinarina e quelaritrina) e protopina (protopina e alocriptopina), que exibem efeitos antimicrobianos e anti-inflamatórios que atuam de forma sistêmica e natural, diminuindo a formação das manchas ao redor dos olhos. O DHA (ácido docosahexaenóico), é um ácido graxo ômega 3 natural essencial ao desenvolvimento dos componentes estruturais do cérebro e contribui para o desenvolvimento da visão e do sistema nervoso central.

**Programa Day Nutri**

- Nutrição na Medida Certa -

Versões:

3kg - 15pct x 200g**6kg** - 30pct x 200g**Níveis de Garantia:**

Umidade (Máx.)	100 g/kg	10 %
Proteína Bruta (Mín.)	320g/kg	32 %
Extrato Etéreo (Mín.)	140 g/kg	14 %
Matéria Fibrosa (Máx.)	25 g/kg	2,5 %
Matéria Mineral (Máx.)	85 g/kg	8,5 %
Cálcio (Mín.)	13 g/kg	1,3 %
Cálcio (Máx.)	15 g/kg	1,5 %
Fósforo (Mín.)	9.500 mg/kg	0,95 %
DHA (Mín.)	1.400 mg/kg	
Mannan-oligossacarídeos (Mín.)	440 mg/kg	
Sulfato de Condroitina (Mín.)	300 mg/kg	
Hidrocloreto de Glicosamina (Mín.)	500 mg/kg	
L-Carnitina (Mín.)	100 mg/kg	
Selênio Orgânico (Mín.)	0,6 mg/kg	
Zeólita (Mín.)	8.900 mg/kg	
Extrato de Yucca (Mín.)	300 mg/kg	
Energia Metabolizável (Mín.)	3.916 kcal/kg	

Enriquecimento mínimo por quilograma do produto:

Vitamina A 16.000UI, Vitamina B1 5mg, Vitamina B2 9mg, Vitamina B6 4mg, Vitamina B12 60mcg, Vitamina D3 2.000UI, Vitamina E 90UI, Vitamina K3 4mg, Niacina 80mg, Ácido Pantotênico 20mg, Ácido Fólico 1mg, Biotina 0,2mg, Colina 1.000mg, BHA120mg, Cobre 14mg, Manganês 80mg, Zinco 160mg, Ferro 100mg, Selênio 0,2mg, Iodo 3mg.