



FARMINA- CIBAU PUPPY MEDIUM



DISPONIBLES EN
FORMATO DE 15kg

Descripción del producto

Beneficios:

- Alimento completo y balanceado para perros cachorros de razas medianas y para hembras en el tercio final de la gestación y lactancia.
- DHA y EPA de aceite de pescado que estimulan el Desarrollo cerebral y ocular además del sistema inmune.
- Constituidos con Prebióticos naturales que favorecen el desarrollo adecuado de la flora intestinal benéfica (MOS y FOS.).
- Croquetas Especiales - Partículas adecuadas para perros cachorros de razas medianas que proporcionan mejor masticación del alimento.
- Mayor Biodisponibilidad - Minerales orgánicos son mejor aprovechados, proporcionando más salud y vitalidad.
- Crecimiento Saludable - Alimento completo proporcionado por ingredientes de calidad y nutrientes equilibrados.
- Control de formación y olor de heces a través de la yuca y la zeolita, para obtener unas heces con mejor consistencia y olor reducido.
- Control de Tártaro - Hexametáfosfato de sodio reduce la acumulación de tártaro y favorece la salud bucal.

Ingredientes y Nutrición

Harina de vísceras de pollo, sub-producto de arroz, maíz*, gluten de maíz-60*, huevo en polvo, aceite de pollo, harina de pescado, semilla de linaza, pulpa de remolacha, aceite de pescado, levadura de cerveza, DL-metionina, fructo-oligosacáridos, manano-oligosacáridos, hexametáfosfato de sodio (mín. 0,03%), extracto de yuca (mín. 0,025%), zeolita (mín. 0,75%), hidrolizado de hígado de cerdo,

vitaminas (A, D3, E, K3, B1, B2, B6, B12, C, biotina, niacina, ácido pantoténico, ácido fólico, cloruro de colina), cloruro de sodio, cloruro de potasio, fierro orgánico, cobre orgánico, zinc orgánico, manganeso orgánico, selenio orgánico, yodato de calcio, propionato de calcio, antioxidante (BHA, BHT).
*Ingrediente transgénico. Especies donadoras del gen: Bacillus thuringiensis; Streptomyces viridochromogenes; Agrobacterium tumefaciens; Zea mays.

Vitamina A 12.960UI; vitamina D3 1.296UI; vitamina E 600UI; vitamina K3 1,3mg; vitamina B1 3,9mg; vitamina B2 6,5mg; vitamina B6 5,2mg; vitamina B12 52mcg; vitamina C 130mg; biotina 0,32mg; niacina 32,5mg; ácido pantoténico 13mg; ácido fólico 0,39mg; colina 1.800mg; fierro 100mg; cobre 15mg; zinc 160mg; manganeso 50mg; selenio 0,18mg; yodo 2mg.

Niveles de garantía

Proteína Bruta (Mín.)	30%
Extracto Etéreo (Mín)	19%
Materia Fibrosa (Máx.)	1,9%
Humedad (Máx)	9%
Materia Mineral (Máx)	7,5%
Calcio (Mín./Máx.)	0,8%-1,3%
Fosforo (Mín.)	0,7%
Sodio (Mín.)	2.000mg/kg
Potasio (Mín.)	5.000mg/kg
Metionina (Mín.)	2800 mg/kg
Omega 3 (Mín.)	2.800mg/kg
Omega 6 (Mín.)	25g/kg
Fructo-oligosacaridos (Mín.)	3.000mg/kg
Mananno-oligosacaridos (Mín.)	240mg/kg
Valor Energético (EM)	4020 kcal/kg

Guía de Alimentación

TABELA DE QUANTIDADES DIÁRIAS PARA FILHOTES | CUADRO DE CANTIDADES DIARIAS PARA CACHORROS

 Peso do cão adulto Peso del perro adulto	MEDIUM BREEDS	11kg	12kg	13kg	14kg	15kg	16kg	18kg	20kg	22kg	24kg
Quantidades diárias recomendadas Cantidades diarias recomendadas	2 meses	110g	120g	125g	135g	135g	140g	155g	160g	170g	180g
	3 meses	160g	170g	180g	190g	195g	205g	225g	235g	250g	275g
	4 meses	170g	180g	190g	200g	205g	220g	235g	250g	270g	290g
	6 meses	210g	225g	240g	255g	260g	275g	300g	315g	340g	365g
	10 meses	180g	190g	205g	215g	230g	240g	260g	280g	300g	320g
	12 meses	185g	195g	210g	220g	235g	245g	270g	290g	310g	330g

TABELA DE QUANTIDADES DIÁRIAS PARA CADELAS NO TERÇO FINAL DA GESTAÇÃO | CUADRO DE CANTIDADES DIARIAS PARA HEMBRAS EN EL TERCIO FINAL DE LA GESTACIÓN

 Peso do cão Peso del perro	MEDIUM BREEDS	11kg	12kg	13kg	14kg	15kg	16kg	18kg	20kg	22kg	24kg
Quantidades diárias recomendadas Cantidades diarias recomendadas		265g	285g	305g	325g	345g	360g	400g	425g	470g	505g

Uma xícara de chá padrão (200ml) contém aproximadamente 90g de Cibau Puppy Mini Breeds.
Una taza de té estándar (200ml) contiene aproximadamente 90g de Cibau Puppy Mini Breeds.

Para fêmeas lactantes as quantidades diárias de alimento variam de acordo com a semana de lactação e o número de filhotes. Para obter informações entre em contato com o SAC Farmina ou consulte um Médico Veterinário.
Para hembras en lactancia las cantidades diarias del alimento varían de acuerdo con la semana de lactación y el número de cachorros. Para obtener informaciones entre en contacto con SAC Farmina o consulte un Médico Veterinario.

Realizar la transición al nuevo alimento a lo largo de 10 días, es decir en el día 1-3 dar 75% del alimento antiguo y un 25% del nuevo alimento CIBAU PUPPY MEDIUM, día 4-6 dar 50% alimento antiguo y 50% de CIBAU PUPPY MEDIUM, día 7-9 dar 25% alimento antiguo y un 75% de CIBAU PUPPY MEDIUM y por último el día 10 dar exclusivamente CIBAU PUPPY MEDIUM.

Res. Ex SAG N°4355 del 11-06-2019