

125/125C3

FICHA TÉCNICA ALIMENTO

◆ DEFINICIÓN

Alimento perro cuidado

◆ OBJETIVO PRODUCTO

Alimento destinado a los animales adultos y no reproductores, en el marco de los protocolos experimentales.

Periodo de distribución: perro adulto (a partir de unos 6 meses).

Cantidad consumida diaria: 25 a 30 g por cada kg de peso.

Modo de distribución: alimentación a voluntad o racionamiento según los protocolos experimentales

◆ PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

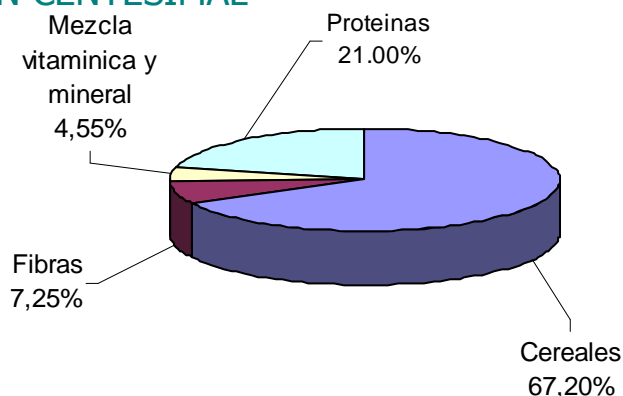
Granulado de 10 mm de diámetro (posibilidad de modificar a petición suya)

◆ CONDICIÓN DE MANTENIMIENTO

Variante del alimento en función del estado del animalario

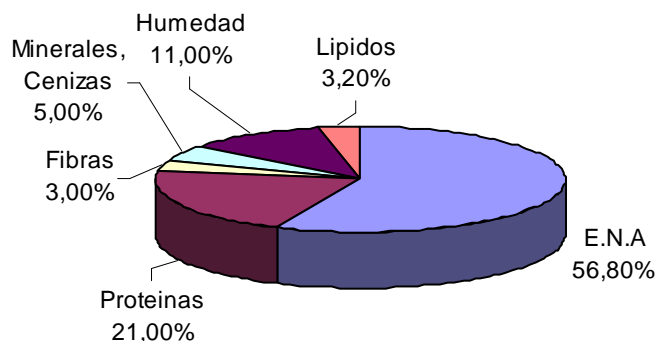
Alimento	Envasado	Embalaje	Ficha analítica	Nivel de irradiación	Estado de los animales
125	10 Kg	Bolsa de papel	No	Ninguno	Convencional
125C3	10 Kg	Bolsa de papel	Sí	Ninguno	Convencional

◆ COMPOSICIÓN CENTESIMAL



◆ COMPOSICIÓN NUTRITIVA

Aportación calórica (kcal/kg) 3 000



Los valores se proporcionan a título indicativo, se trata de un promedio

◆ COMPOSICIÓN NUTRITIVA EXHAUSTIVA (valor medio)

Composición de los lípidos grasos esenciales limitadores (*)

APORTACION DE AMINOACIDOS

Calculada / kg

13000 mg	Arginina
3000 mg	Citina
9500 mg	Lisina
3200 mg	Metionina
2000 mg	Triptofano
16000 mg	Glicina

Composición de los lípidos grasos esenciales (*)

APORTACION DE ACIDOS GRASOS

Calculada / kg

4300 mg	Acido palmitico
800 mg	Acido palmitoléico
2000 mg	Acido esteraico
9000 mg	Acido oleico
8000 mg	Acido linoleico

Composición mineral (origen)

Minerales calculados / kg

P	mg	5 000
Ca	mg	7 000
Na	mg	3 500
K	mg	4 500
Mg	mg	2 500
Mn	mg	45
Fe	mg	120
Cu	mg	10
Co	mg	1
I	mg	0,5

Composición vitamínica (origen)

Vitaminas calculadas / kg

Vitam. A	UI	14000
Vitam. D3	UI	2000
Vitam. B1	mg	2
Vitam. B2	mg	5
Vitam. B3	mg	30
Vitam. B6	mg	3
Vitam. B12	mg	0,002
Vitam. C	mg	35
Vitam. E	mg	30
Vitam. PP	mg	48
Colina	mg	2000

(*) los valores indicados se han obtenido de tablas alimentarias internacionales. Se transmiten a título informativo y no tienen valor contractual. Se someten a variaciones relativas a las condiciones de cultura, almacenamiento y métodos analíticos.

◆ FICHA CONTROL PROMEDIO

		Promedio	Desviacion tipica	Limites
Cantidad media por lote	(en toneladas)	14	6	
Control de la composicion centesimal		Conforme		
TECNOLOGIA DE LOS PELLETS				
		Promedio	Desviacion tipica	Limites
Diametro	(en mm)	11,55	0,27	10,3 à 12,5
Resistencia al aplastamiento	(en kgf/cm ²)	12,7	1,2	8 à 15
Resistencia a la abrasion	(en %)	96	1,3	(> 90)
Masa especifica	(en g/l)	640	31	
Peso	(en g)	1,923	0,107	
Longitud	(en mm)	18,02	1,11	14,0 à 21,0
Longitud < Diametro	(en %)	0,3	0,5	(< 4)
Numero de pellets calientes por kg	(/kg)	0	0	(< 1)
CONTROL DE LA CALIDAD NUTRITIVA				
		Promedio	Desviacion tipica	Limites
Testigo incorporacion mezcla mineral (Na)		positivo		
Testigo incorporacion premezcla oligoelementos (Mn y Cu)		positivo		
Testigo incorporacion premezcla vitaminas		positivo		
Agua	(en %)	11,2	0,8	9 à 13
Proteinas	(en %)	21,1	1	19,5 à 23,5
Lipidos	(en %)	3,2	0,4	1,5 à 4,5
Glucidos E.N.A	(en %)	56,5	1,1	53,0 à 61,0
Parte de almidon	(en %)	45,7	2,7	38,0 à 50,0
Parte de azucares totales	(en %)	2,7	1,7	
celulosa WEENDE	(en %)	2,9	0,4	2,0 à 4,5
Hemicelulosa	(en %)			
Celulosa verdadera	(en %)			
Lignina	(en %)			
Minerales totales	(en %)	5,1	0,3	4,0 à 6,0
Parte de calcio	(en mg/kg)	7100	600	5000 à 8500
Parte de fosforo	(en mg/kg)	4900	300	4000 à 6500
Parte de sodio	(en mg/kg)	3600	300	2500 à 4500
Parte de potasio	(en mg/kg)	4600	500	3500 à 6500
Parte de manganeso	(en mg/kg)	45	5	30 à 60
Parte de cobre	(en mg/kg)	10	3	0 à 25
Vitamina A	(en UI/kg)	13600	2600	7000 à 20000
Vitamina C	(en mg/kg)			
Vitamina D3	(en UI/kg)	1900	600	(<= 3000)
Vitamina E	(en mg/kg)	30	10	
CONTROL DE LOS CONTAMINANTES BACTERIOLOGICOS				
BACTERIOLOGICOS		Promedio	Desviacion tipica	Limites
Micoorganismos aerobicos 30°C	(/g)	3900	6500	(< 10000)
Mohos y levaduras	(/g)	< 10		(< 1000)
Coliformes 30°C	(/g)	0		(<5)
Coliformes termotolerantes	(/g)	0	0	(0)
Anaerobios sulfito-reductores 46°C	(/g)	< 10		(< 100)
Salmonelas	(/25g)	0		(0)
MICOTOXICOS (en µg / kg)				
Aflatoxinas		< 1		(< 5)
Riesgo micotoxico		negativo		
METALES PESADOS				
		Promedio	Desviacion tipica	Limites
Plomo	(en µg/kg)	330	330	(< 1500)
Mercurio	(en µg/kg)	25	15	(< 100)
Arsenico	(en µg/kg)	170	190	(< 1000)
Cadmio	(en µg/kg)	58	30	(< 250)
Selenio	(en µg/kg)	210	70	(< 600)

DERIVADOS NITROSOS		Promedio	Desviacion tipica	Limites
NO2	(en mg/kg)	4,1	5,3	(< 500)
NO3	(en mg/kg)	50	50	
NDMA	(en µg/kg)	0,72	0,36	
NDEA	(en µg/kg)	< 0,2		
NDPA	(en µg/kg)	< 0,3		
NDBA	(en µg/kg)	< 0,3		
NPIP	(en µg/kg)	< 0,3		
NPYR	(en µg/kg)	< 0,5		
NMOR	(en µg/kg)	< 0,6		
PESTICIDAS ORGANOCOLORADOS (en µg/kg) (Total < 200)		Promedio	Desviacion tipica	Limites
Lindano		3	6	(< 100)
a HCH		< 1		(< 20)
b HCH		< 5		(< 10)
d HCH		< 5		(< 100)
HCB		< 1		(< 10)
PCB		< 50		(< 50)
Aldrin		< 1		(< 10)
Dieldrina		< 1		(< 20)
Endosulfan		< 1		(< 100)
Heptacoloro		< 1		(< 50)
Heptacoloro Epoxido		< 1		
Endrin		< 1		(< 10)
o,p'DDD		< 5		(< 50)
p,p'DDD		< 5		
o,p'DDE		< 1		
p,p'DDE		< 1		
o,p'DDT		< 5		
p,p'DDT		< 5		

PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS (en µg/kg) (Total < 7000)	Promedio	Desviacion tipica	Limites
Acefato	< 500		(< 5000)
Azinfos-etil	< 50		(< 5000)
Azinfos-metil	< 50		(< 5000)
Bromofos-etil	< 10		(< 5000)
Bromofos-metil	< 20		(< 5000)
Carbofenotion-etil	< 50		(< 5000)
Carbofenotion-metil	< 20		(< 5000)
Clorfenvinfos	< 10		(< 5000)
Clormefos	< 10		(< 5000)
Clorpirifos-etil	< 15		(< 5000)
Clorpirifos-metil	16	31	(< 1500)
Clortiofos	< 15		(< 5000)
Diazinon	< 15		(< 5000)
Diclofention	< 10		(< 5000)
Diclorvos	< 20		(< 5000)
Dietion	< 10		(< 5000)
Dimefox	< 20		(< 5000)
Dimetoato	< 30		(< 1000)
Dioxation	< 15		(< 5000)
Disulfoton	< 30		(< 5000)
Etoprofos	< 20		(< 5000)
Fenclorfos	< 20		(< 5000)
Fenitroton	< 15		(< 5000)
Fention	< 30		(< 5000)
Fonofos	< 20		(< 5000)
Formotion	< 20		(< 5000)
Heptenofos	< 30		(< 5000)
Iodofenfos	< 25		(< 5000)
Malation	24	26	(< 5000)
Metamidofos	< 15		(< 5000)
Metidation	< 25		(< 5000)
Mevinfos	< 10		(< 5000)
Monocrotofos	< 90		(< 5000)
Naled	< 15		(< 5000)
Oxidemeton-metil	< 400		(< 5000)
Paration-etil	< 20		(< 5000)
Paration-metil	< 20		(< 5000)
Fosalona	< 50		(< 5000)
Fosmet	< 50		(< 5000)
Fosfamidon	< 25		(< 5000)
Profenofos	< 50		(< 5000)
Protoato	< 20		(< 5000)
Piridafention	< 15		(< 5000)
Pirimifos-etil	< 20		(< 5000)
Pirimifos-metil	98	73	(< 2500)
Sulfotep	< 20		(< 5000)
Temefos	< 15		(< 5000)
Tetraclorvinfos	< 30		(< 5000)
Tiometon	< 40		(< 5000)
Triazofos	< 30		(< 5000)
Triclorfon	< 10		(< 5000)
Tricloronato	< 25		(< 5000)
PIRETRINOIDES DE SINTESIS (en µg/kg)			
Nada			