

FICHA TÉCNICA PATÉS LIOFILIZADOS

SUPLEMENTO ALIMENTICIO PARA PERROS DE TODAS LAS EDADES

Versión 1 - 13/09/2021

UN PRODUCTO INNOVADOR!

- ✓ Producto liofilizado
- ✓ Con Probióticos: *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus plantarum* y *Lactobacillus delbrueckii sub bulgaricus*)
- ✓ Ingredientes crudos 100% ingredientes naturales
- ✓ Ingredientes crudos (*)
- ✓ Ingredientes de consumo humano
- ✓ Sin granos, sin gluten sin soya
- ✓ Alto en Omega 3
- ✓ Conservación a temperatura ambiente
- ✓ Una vez hidratado dura 2 días en refrigerador
- ✓ Producto ideal para los dueños de mascotas que quieren comenzar con dietas crudas
- ✓



(*) Excepto versión Paila marina en que los choritos están cocidos

PESO NETO

80 g que hidratado se convierten en 320 g de paté húmedo

¿COMO SE PREPARA?



1. Por cada cucharada sopera de paté seco (aprox. 5 g) agregar 3 cucharadas de agua (aprox. 24g)
2. Revolver durante 1 minuto
3. Servir

VERSIONES / INGREDIENTES

Pollo arvejado	Salmón (67%), filete de pollo, corazón de pollo, caldo de huesos de pollo, arvejas, zanahorias, zapallo, cúrcuma y probióticos (maltodextrina, <i>Lactobacillus rhamnosus</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> y <i>Lactobacillus delbrueckii sub bulgaricus</i>)
Charquicán	Salmón (50%), hígado de vacuno, caldito de huesos de vaca, carne de vacuno, riñón de vacuno, zanahoria, zapallo, cilantro, cúrcuma y probióticos (maltodextrina, <i>Lactobacillus rhamnosus</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> y <i>Lactobacillus delbrueckii sub bulgaricus</i>)
Paila marina	Salmón (70%), choritos, caldito de pescado, zapallo, acelga, cilantro, cúrcuma y probióticos (maltodextrina, <i>Lactobacillus rhamnosus</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> y <i>Lactobacillus delbrueckii sub. Bulgaricus</i>)
Cazuela de pava	Salmón (50%), caldo de cogotito de pavo, carne molida de pavo, corazón de pavo, zapallo, acelga, zanahoria y probióticos (maltodextrina, <i>Lactobacillus rhamnosus</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> y <i>Lactobacillus delbrueckii sub bulgaricus</i>)
Salmón Thai	Salmón (70%), caldito de pescado, manzana, coco, cúrcuma, jengibre y probióticos (maltodextrina, <i>Lactobacillus rhamnosus</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> y <i>Lactobacillus delbrueckii sub bulgaricus</i>)

ENVASE PRIMARIO Y SECUNDARIO

Envase primario

FRASCO DE VIDRIO

MATERIAL	% DEL COMPONENTE
(frasco) Vidrio	100%
(tapa) Hojalata	100%

Envase secundario

CAJA DE CARTÓN 30 u *caja

ANÁLISIS NUTRICIONAL GARANTIZADO

Paila marina

Análisis Nutricional Garantizado		
	Húmedo	Seco
Proteínas	18% (min)	56% (min)
Materia Grasa	10% (min)	31% (min)
Fibra	0% (máx)	1% (máx)
Humedad	69% (min)	3% (máx)
Calcio	0.02% (min)	0.05% (min)
Fósforo	0.22% (máx)	0.67% (máx)
Cenizas	1% (máx)	4% (máx)
Vitamina A	85.44 µg	261.31 µg
Vitamina C	7.1 mg	21.7 mg
Vitamina E	2.7 mg	8.2 mg
Cantidad Diaria Recomendada		
Peso del perro	Cantidad (hidratado)	
Hasta 5 kg	80 g	
6 - 10 kg	150 g	
11 - 20 kg	250 g	
21 kg o más	320 g	

Pollo arvejado

Análisis Nutricional Garantizado		
	Húmedo	Seco
Proteínas	16% (min)	54% (min)
Materia Grasa	10% (min)	34% (min)
Fibra	1% (máx)	2% (máx)
Humedad	71% (min)	3% (máx)
Calcio	0.01% (min)	0.04% (min)
Fósforo	0.19% (máx)	0.63% (máx)
Cenizas	1% (máx)	3% (máx)
Vitamina A	75.8 µg	249.34 µg
Vitamina C	5.88 mg	19.34 mg
Vitamina E	2.47 mg	8.13 mg
Cantidad Diaria Recomendada		
Peso del perro	Cantidad (hidratado)	
Hasta 5 kg	80 g	
6 - 10 kg	150 g	
11 - 20 kg	250 g	
21 kg o más	320 g	

Charquicán

Análisis Nutricional Garantizado		
	Húmedo	Seco
Proteínas	16% (min)	57% (min)
Materia Grasa	8% (min)	30% (min)
Fibra	0% (máx)	1% (máx)
Humedad	69% (min)	3% (máx)
Calcio	0.01% (min)	0.04% (min)
Fósforo	0.16% (máx)	0.56% (máx)
Cenizas	1% (máx)	4% (máx)
Vitamina A	817.92 µg	2492.05 µg
Vitamina C	3.94 mg	14.17 mg
Vitamina E	2.01 mg	7.22 mg
Cantidad Diaria Recomendada		
Peso del perro	Cantidad (hidratado)	
Hasta 5 kg	80 g	
6 - 10 kg	150 g	
11 - 20 kg	250 g	
21 kg o más	320 g	

Cazuela de pava

Análisis Nutricional Garantizado		
	Húmedo	Seco
Proteínas	14% (min)	56% (min)
Materia Grasa	8% (min)	33% (min)
Fibra	0% (máx)	1% (máx)
Humedad	69% (min)	3% (máx)
Calcio	0.01% (min)	0.05% (min)
Fósforo	0.17% (máx)	0.66% (máx)
Cenizas	1% (máx)	4% (máx)
Vitamina A	122.07 µg	485.45 µg
Vitamina C	4.77 mg	18.96 mg
Vitamina E	2.03 mg	8.07 mg
Cantidad Diaria Recomendada		
Peso del perro	Cantidad (hidratado)	
Hasta 5 kg	80 g	
6 - 10 kg	150 g	
11 - 20 kg	250 g	
21 kg o más	320 g	

Salmón thai

Análisis Nutricional Garantizado		
	Húmedo	Seco
Proteínas	15% (min)	46% (min)
Materia Grasa	12% (min)	38% (min)
Fibra	1% (máx)	4% (máx)
Humedad	69% (min)	3% (máx)
Calcio	0.01% (min)	0.03% (min)
Fósforo	0.18% (máx)	0.56% (máx)
Cenizas	1% (máx)	3% (máx)
Vitamina A	41 µg	128 µg
Vitamina C	3.5 mg	10.9 mg
Vitamina E	2.5 mg	7.8 mg
Cantidad Diaria Recomendada		
Peso del perro	Cantidad (hidratado)	
Hasta 5 kg	80 g	
6 - 10 kg	150 g	
11 - 20 kg	250 g	
21 kg o más	320 g	

RESPALDOS MICROBIOLÓGICOS Y QUÍMICOS

Características Microbiológicas (Res7885 del 25.01.2018)						
Microorganismo	Plan de Muestreo		Límites			
	Categoría	Clase	n	c	m	M
<i>Salmonella</i> en 25g			5	0	Ausencia	
<i>Enterobacterias</i> (ufc/g)			5	2	10 ¹	3x10 ²
Parásitos	Libre de parásitos naturalmente. Los salmones utilizados son peces de cultivo, los parásitos están erradicados de ese entorno.					

Características Químicas (Res7885 del 25.01.2018)		
Parámetro	Límites máximos permitidos (ppm)	Límites detectados (*)
<i>Aflatoxina B1</i>	0,01	<0,001 ppm
Dioxinas	1,0 ng EQT/kg	ND
Suma Dioxinas y PCBs	1,5 ng EQT/kg	ND
Pesticidas	Según Res 33	
Antibióticos	Utilizamos salmón sustentable proveniente de plantas certificadas ASC, por lo que no se utilizan antibióticos en su crecimiento.	

*Referencias:

Análisis de <i>Salmonella spp.</i>	: Informe SGS CT21-26021-B. Sep-2021.
Análisis de Enterobacterias	: Informe SGS CT21-26021-B. Sep-2021.
Análisis de micotoxinas	: Informe SGS CT21-26021-B. Sep-2021.
Antibióticos	: Análisis por lote individual de materia prima.