

A PARTIR  
DE 6  
SEMANAS  
HASTA  
1 AÑO

Rovinfood

Only for pet lovers



## FICHA TÉCNICA MENÚ DE POLLO

Alimento completo para cachorros

### CARACTERÍSTICAS DE LA DIETA

El **menú de pollo Rovinfood para cachorros** ha sido cocinado delicadamente en lotes pequeños y a una temperatura óptima, eliminando el riesgo de contaminación por patógenos pero garantizando la máxima conservación de sus propiedades nutricionales.



Ingredientes  
de 1ª calidad



Recomendado  
por veterinarios



Cocinado  
al vapor



Sin conservantes  
ni colorantes

### > INDICACIONES



Indicado para perros  
cachorros en crecimiento de  
todas las razas y tamaños.



Indicado para perros con  
estómago sensible por  
su alta digestibilidad.



NO indicado para perros con  
alergia o sensibilidad a alguno  
de sus ingredientes.

### > CONSERVACIÓN

Guardar en el congelador. Una vez descongelado puede mantenerse refrigerado y sellado un máximo de 5 días antes de abrir. Una vez abierto, mantener refrigerado y consumir en un máximo de 5 días.

*Consumir preferentemente antes de 1 año a partir de la fecha de fabricación.*

### > ADECUACIÓN NUTRICIONAL

El **menú de pollo para cachorros de Rovinfood** ha sido formulado para satisfacer los niveles de nutrientes establecidos por la FEDIAF para perros cachorros en la etapa de crecimiento.

### > MODO DE EMPLEO

Verter la ración previamente descongelada en el comedero del perro. Si se desea, calentar para aumentar la experiencia.

## > RACIONADO

Cantidades recomendadas para la alimentación con el **menú de pollo para cachorros**.

Peso	1 - 4 kg	4 - 12 kg	12 - 20 kg	20 - 30 kg	30 - 40 kg
<b>CANTIDAD RECOMENDADA (g)</b>					
<b>2 - 6 meses</b>	100 - 300 g	300 - 700 g	700 - 1000 g	1000 - 1400 g	1400 - 1700 g
<b>6 - 12 meses</b>	100 - 300 g	300 - 500 g	500 - 800 g	800 - 1000 g	1000 - 1300 g

## > INGREDIENTES

Pollo y pavo (carne, corazón, hígado), calabacín, patatas, zanahorias, arroz, guisantes, aceite de girasol, aceite de salmón, aceite de lino, levadura de cerveza, carbonato cálcico, fosfato dicálcico, celulosa natural, magnesio (glicinato), orégano y sal.

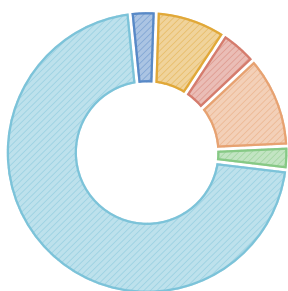
## > ADITIVOS NUTRICIONALES

**Vitaminas:** Colina (3a890) 0,5 g/kg; Vitamina D (3a671) 333 UI/kg; Vitamina E (3a700) 12,5 UI/kg. **Oligoelementos:** Zinc (3b609) 26,5 mg/kg; Hierro (3b108) 16,7 mg/kg; Manganeso (3b507) 5,6 mg/kg; Cobre (3b409) 5,6 mg/kg; Yodo (3b202) 0,43 mg/kg.

## INFORMACIÓN NUTRICIONAL

	ANÁLISIS NUTRICIONAL		INFO. CALÓRICA		ANÁLISIS NUTRICIONAL	
	% en alimento	% materia seca	% de calorías		% en alimento	% materia seca
Proteína	10,2%	35,1%	28,7%	Fibra	0,5%	1,7%
Grasa	7,4%	25,4%	46,8%	Humedad	70,9%	0,0%
Carbohidratos	8,7%	29,9%	24,5%	Cenizas	2,8%	9,6%
Ratios balanceadas			LA : ALA	12,93		
Calcio : Fósforo		1,26	EPA : DHA	1,35		
Energía calculada			1422 kcal/kg			

## > COMPOSICIÓN



- > Humedad: 70,9%
- > Carbohidratos: 8,7%
- > Proteína: 10,2%
- > Grasa: 7,4%
- > Cenizas: 2,8%
- > Fibra: 0,5%



> **ÁCIDOS GRASOS** | Nutrientes (100g)

Grasa bruta	Ácido linoleico	Ácido a-linolénico	Ácido araquidónico	EPA + DHA
7,35	0,97	0,07	0,14	0,09

> **AMINOÁCIDOS** | Nutrientes (100g)

Proteína cruda (g)	Arginina (g)	Histidina (g)	Isoleucina (g)	
10,2	0,76	0,31	0,44	
Metionina (g)	Met + Cisteína (g)	Leucina (g)	Lisina (g)	
0,31	0,47	0,94	0,94	
Fenilalanina (g)	Fen + Tirosina (g)	Treonina (g)	Triptófano (g)	Valina (g)
0,49	0,91	0,48	0,13	0,53

> **MINERALES** | Nutrientes (100g)

Calcio (g)	Fósforo (g)	Magnesio (mg)	Sodio (mg)
0,61	0,48	38,52	111,86
Potasio (g)	Cloro (mg)	Hierro (mg)	Cobre (mg)
0,25	167,79	4,16	0,64
Zinc (mg)	Manganeso (mg)	Selenio (mcg)	Yodo (mcg)
4,40	0,61	27,67	43,81

> **VITAMINAS** | Nutrientes (100g)

Vitamina A (mcg)	Vitamina D (mcg)	Vitamina E (mg)	Vitamina K (mg)
416,82	0,84	1,83	0,07
Tiamina (B1) (mg)	Riboflavina (B2) (mg)	Niacina (B3) (mg)	Ácido Pantoténico (B5) (mg)
0,23	0,65	4,44	1,32
Piridoxina (B6) (mg)	Ácido Fólico (B9) (mcg)	Cobalamina (B12) (mcg)	Colina (mg)
0,37	64,01	5,43	133,77