

# ATOPIC & FOOD SENSITIVITY

con **CONEJO**

## INDICACIONES

- Dermatitis atópica
- Reacciones adversas al alimento
- Prurito crónico
- Problemas intestinales con prurito
- Otitis externa de componente alérgico
- Enteritis
- Enfermedad inflamatoria intestinal
- Otros problemas inflamatorios de la piel

## CONTRAINDICACIONES

- Hipersensibilidad o intolerancia a alguno de los ingredientes
- Hiperlipidemia
- Pancreatitis



**REDUCE EL PICOR  
EN 4 SEMANAS\***



**RESTAURA LA  
BARRERA CUTÁNEA**



**CONTROL DE  
BROTOS ATÓPICOS**



### ALOE VERA

Ayuda a reparar y mantener la hidratación de la piel.



### PÉPTIDOS DE COLÁGENO

Contribuyen a una mejor cicatrización.



### OMEGA 3, 6 Y EXTRACTO DE HOJA DE OLIVO

Ayudan a mantener la barrera de la piel.



### ÁCIDO LINOLEICO (OMEGA 6)

Disminuye la pérdida de agua transepidérmica causante de la xerosis y mejora el aspecto de la piel y el pelo.



### CONEJO Y GUISANTE, SIN CEREALES

Disminuyen el riesgo de reacciones adversas al alimento.

### ÁCIDOS GRASOS ESENCIALES OMEGA 3 (EPA Y DHA)

Ayudan a controlar los signos clínicos de la dermatitis atópica.



### ZINC Y LEVADURAS

Contribuyen a restaurar la piel, el pelo y la función de barrera protectora.



**TAMAÑO DE  
REFERENCIA DE  
LA CROQUETA**

0 cm 1



con **conejo** como  
fuente de proteína alternativa

# ATOPIC & FOOD SENSITIVITY

con CONEJO



## INGREDIENTES

Almidón de guisante, conejo (17%), guisantes deshidratados (17%), proteínas deshidratadas de conejo (6%), manteca de cerdo, proteína de guisante, colágeno hidrolizado (3,2%), pulpa de remolacha, levadura hidrolizada, aceite de pescado, levadura, aceite de soja, fosfato monocalcico, carbonato de calcio, fibra de guisante, cloruro de potasio, sal, aloe vera (42 mg/kg).

**Fuentes de proteínas principales:** Conejo, guisante.

**Fuentes de hidratos de carbono principales:** Guisante.

## ANÁLISIS NUTRICIONAL

	Unidades	por 100g	por Mcal
Humedad	g	8,0	-
Proteína	g	24,0	63,2
Grasa	g	16,5	43,4
Fibra bruta	g	3,5	9,2
Minerales	g	7,5	-
Calcio	g	1,0	2,6
Fósforo	g	0,78	2,1
Sodio	g	0,31	0,8
Potasio	g	0,65	1,7
Magnesio	g	0,11	0,3
Cloruro	g	0,49	1,3
Zinc	mg	19	49
Omega 3	g	1,0	2,6
Omega 6	g	3,2	8,4
EPA	g	0,21	0,6
DHA	g	0,49	1,3
Arginina	g	1,72	4,5
Histidina	g	0,52	1,4
Isoleucina	g	0,88	2,3
Leucina	g	1,61	4,2
Lisina	g	1,70	4,5
Metionina	g	0,80	2,1
Metionina+Cisteína	g	1,13	3,0
Fenilalanina	g	0,97	2,6
Fenilalanina+Tirosina	g	1,65	4,3
Treonina	g	0,82	2,2
Triptófano	g	0,25	0,7
Valina	g	1,07	2,8
Taurina*	g	0,12	0,3
Vitamina A*	UI	2700	7105
Vitamina E*	mg	45	118
Vitamina C*	mg	35	92
Colágeno hidrolizado	g	3,2	-
Energía metabolizable, kcal**	KCal	380	-

\*Añadido. \*\*Calculada NRC2006

## CANTIDAD DIARIA (g/día) <sup>1</sup>

PESO ADULTO	G/DÍA
1 kg	25 g
5kg	85 g
10 kg	140 g
15 kg	190 g
20 kg	235 g
30 kg	320 g
40 kg	400 g
50 kg	470 g

## DATOS LOGÍSTICOS

CÓDIGO	UD/CAJA	FORMATO	EAN
923525	5	3 kg	8410650235257
923533	1	12 kg	8410650235332