



### Blemil plus AR

Con harina de semillas de algarrobo y almidón de maíz, ayuda a reducir la cantidad y frecuencia de las regurgitaciones.

Análisis medio	Por 100 ml (13,5%)	Por 100 g
Proteínas	1,3 g	9,6 g
Hidratos de Carbono	6,9 g	51,2 g
Lactosa	6,17 g	45,7 g
Almidón	0,74 g	5,5 g
Grasas	3,51 g	26 g
Ác. Linoleico (ω-6)	499 mg	3703 mg
Ác. αLinolénico (ω-3)	56,6 mg	419 mg
AA (ω -6)	17,2 mg	127 mg
DHA(ω -3)	17,2 mg	127 mg
Fibra	1,1 g	8,2 g
FOS	0,77 g	5,7 g
Inulina	0,38 g	2,8 g
Harina de semillas de algarrobo	0,34 g	2,5 g
Colina	20,25 mg	150 mg
Taurina	4,59 mg	34 mg
Inositol	7,02 mg	52 mg
L-carnitina	2,70 mg	20 mg

Minerales	Por 100 ml (13,5%)	Por 100 g
Sodio	20,25 mg	150 mg
Potasio	76,95 mg	570 mg
Cloro	54 mg	400 mg
Calcio	85,7 mg	635 mg
Fósforo	59,4 mg	440 mg
Magnesio	6,1 mg	45 mg
Hierro	0,68 mg	5 mg
Cinc	1,01 mg	7,5 mg
Cobre	49,95 µg	370 µg
Manganeso	13,5 µg	100 µg
Yodo	13,5 µg	100 µg
Selenio	2,7 µg	20 µg
Flúor	37,1 µg	275 µg
Relación Calcio/Fósforo	1,4	

Vitaminas	Por 100 ml (13,5%)	Por 100 g
Vitamina A	64,86 µg (216 U.I.)	480 µg (1599 U.I.)
Vitamina D	1,49 µg (59,6 .I.)	11 µg (440 U.I.)
Vitamina E	1,6 mg (2,4 U.I.)	12 mg (17,9 U.I.)
Vitamina K	5,67 µg	42 µg
Vitamina B1	72,23 µg	535 µg
Vitamina B2	160,65 µg	1190 µg
Vitamina B6	51,30 µg	380 µg
Vitamina B12	0,16 µg	1,2 µg
Vitamina C	12,15 mg	90 mg
Ácido Fólico	9,45 µg	70 µg
Ácido Pantoténico	0,51 mg	3,8 mg
Niacina	0,54 mg	4 mg
Biotina	2,43 µg	18 µg

Valor energético	Por 100 ml (13,5%)	Por 100 g
	278 kJ	2061 kJ
	66,7 kcal	494 kcal

Distribución energética	
Proteínas	8 %
Grasas	47 %
Hidratos de carbono	41 %
Fibra	3 %

Acidograma	g/100 g de ácidos grasos
Caprílico C08:0	1,2
Cáprico C10:0	0,9
Ác. Láurico C12:0	6,6
Ác. Mirístico C14:0	3,5
17 mg C16:0	23,9
En posición β C16:0	4,2
Ác. Esteárico C18:0	3,8
Ác. Oleico C18:1	36,6
Ác. Linoleico C18:2	14,2
Ác. αLinolénico C18:3	1,6
Ác. Araquidónico C20:4	0,5
Ác. Docosaheptaenoico	0,5

Aminograma	g/100 g de proteínas
Treonina	6,6
Valina	6,3
Metionina	1,6
Isoleucina	5,7
Leucina	10,3
Tirosina	4,1
Fenilalanina	4,7
Lisina	8,2
Histidina	3,3
Arginina	2,8
Cistina	2,1
Triptófano	1,8

Osmolaridad: 270 mOsm/l

Carga renal: 95,6 mOsm/l

Nucleótidos	Por 100 ml (13,5%)	Por 100 g
5' Monofosfato de citidina	1,08 mg	8 mg
5' Monofosfato de uridina	0,80 mg	5,9 mg
5' Monofosfato de adenosina	0,41 mg	3,0 mg
5' Monofosfato de guanosina	0,24 mg	1,8 mg
5' Monofosfato de inosina	0,24 mg	1,8 mg