



## Blemil plus IRC

Fórmula equilibrada para el tratamiento dietético de lactantes y niños con insuficiencia renal crónica.

Análisis medio	Por 100 ml (20%)	Por 100 g
Proteínas	1,8 g	8,9 g
Hidratos de Carbono	12,1 g	60,6 g
Lactosa	6,7 g	33,4 g
Dextrinomaltoza	5,4 g	27,2 g
Grasas	5,1 g	25,5 g
Ác. Linoleico (ω-6)	872 mg	4361 mg
Ác. αLinolénico (ω-3)	66 mg	332 mg
AA (ω -6)	10,2 mg	51,0 mg
DHA(ω -3)	5,1 mg	25,5 mg
Minerales	0,5 g	2,5 g
Colina	8,0 mg	40 mg
Taurina	7,0 mg	35 mg
Inositol	5,0 mg	25 mg
L-Carnitina	3,4 mg	17 mg

Minerales	Por 100 ml (20%)	Por 100 g
Sodio	36 mg	178 mg
Potasio	35 mg	175 mg
Cloro	58 mg	292 mg
Calcio	50 mg	250 mg
Fósforo	25 mg	125 mg
Magnesio	6,0 mg	30 mg
Hierro	1,6 mg	8,0 mg
Cinc	0,8 mg	4,0 mg
Cobre	46 µg	230 µg
Manganeso	5,2 µg	26 µg
Yodo	15,0 µg	75 µg
Selenio	2,1 µg	10,5 µg
Flúor	55 µg	275 mg
Cromo	4,0 µg	20 mg
Flúor	6,0 µg	30 mg
Relación Calcio/Fósforo	2,0	2,0

Vitaminas	Por 100 ml (20%)	Por 100 g
Vitamina A	90 µg (300 U.I.)	450 µg (1500 U.I.)
Vitamina D	1,5 µg (60 U.I.)	7,5 µg (300 U.I.)
Vitamina E	3,0 mg (4,5 U.I.)	15,0 mg (22,4 U.I.)
Vitamina K	8,4 µg	42 µg
Vitamina B1	100 µg	500 µg
Vitamina B2	120 µg	600 µg
Vitamina B6	120 µg	600 µg
Vitamina B12	0,40 µg	2,0 µg
Vitamina C	14,0 mg	70 mg
Ácido Fólico	14,0 µg	70 µg
Ácido Pantoténico	0,6 mg	3,2 mg
Niacina	1,0 mg	5 mg
Biotina	3,2 µg	16 µg

Valor energético	Por 100 ml (20%)	Por 100 g
	425 kJ	2125 kJ
	102 kcal	508 kcal

Distribución energética	
Proteínas	7 %
Grasas	45,2 %
Hidratos de carbono	47,8 %

Acidograma	g/100 g de ácidos grasos
Caprílico C08:0	0,5
Cáprico C10:0	0,5
Ác. Láurico C12:0	6,7
Ác. Mirístico C14:0	2,8
Ác. Palmítico C16:0	23,1
Ác. Esteárico C18:0	4,2
Ác. Oleico C18:1	40,7
Ác. Linoleico C18:2	17,1
Ác. αLinolénico C18:3	1,3
Ác. Araquidónico C20:4	0,2
Ác. Docosahexaenoico C22:6	0,1
Otros	3,0

Aminograma	g/100 g de proteínas
Treonina	5,1
Valina	5,5
Metionina	2,0
Isoleucina	5,1
Leucina	9,1
Tirosina	3,3
Fenilalanina	3,4
Lisina	7,2
Histidina	2,1
Arginina	2,6
Cistina	1,4
Triptófano	1,5

Osmolaridad: 295,3 mOsm/l

Carga renal: 113 mOsm/l