

# SANUTRI Natur 2



## INGREDIENTES

Lactosa, leche descremada, aceites vegetales, maltodextrina, proteínas de suero lácteo, aceite de *Mortierella alpina* (fuente de ARA), minerales (carbonato cálcico, sulfato magnésico, hidróxido potásico, cloruro sódico, sulfato ferroso, sulfato de zinc, selenito sódico, sulfato cúprico, yoduro potásico, sulfato de manganeso), aceite de pescado (fuente de DHA), emulgente (lecitina de soja), vitaminas (L-ácido ascórbico, nicotinamida, palmitato de retinol, D-pantotenato cálcico, clorhidrato de piridoxina, floquinona, clorhidrato de tiamina, colesterciferol, riboflavina, ácido fólico, D-biotina, cianocobalamina, D, L- $\alpha$ -tocoferol), taurina, cloruro de colina, antioxidantes (palmitato de ascorbilo, tocoferoles), inositol, nucleótidos (5'-monofosfato de adenosina, 5'-monofosfato de citidina, 5'-monofosfato de guanosina, 5'-monofosfato de inosina, 5'-monofosfato de uridina), L-carnitina, *Bifidobacterium*, BB-12<sup>®</sup>.

Análisis tipo por:		100 g	100 ml (13,5%)
<b>Valor energético</b>	<b>kcal</b>	<b>486</b>	<b>66</b>
	<b>kJ</b>	<b>2038</b>	<b>275</b>
<b>Proteínas</b>	<b>g</b>	<b>11,5</b>	<b>1,6</b>
Caseína	g	6,9	0,9
Lactoséricas	g	4,6	0,6
<b>Hidratos de carbono</b>	<b>g</b>	<b>60,5</b>	<b>8,2</b>
Lactosa	g	50,2	6,8
Maltodextrina	g	10,3	1,4
<b>Grasas</b>	<b>g</b>	<b>22</b>	<b>3,0</b>
Ácido linoleico	mg	4500	608
Ácido $\alpha$ -linolénico	mg	750	101
DHA	mg	45	6,0
ARA	mg	90	12
<b>Minerales</b>			
Calcio	mg	440	59,4
Fósforo	mg	260	35,1
Magnesio	mg	60	8,1
Hierro	mg	7,5	1,0
Iodo	mcg	80	10,8
Zinc	mg	5,5	0,7
Cobre	mcg	350	47,3
Manganeso	mcg	60	8,1
Sodio	mg	180	24,3
Potasio	mg	490	66,2
Cloro	mg	380	51,3
Selenio	mcg	12	1,6
<b>Vitaminas</b>			
A (retinol)	mcg ER	444	59,9
D <sub>3</sub> (colecalciferol)	mcg	7,6	1,0
K	mcg	32	4,3
E (d- $\alpha$ -tocoferol)	mg		
C	mg	70	9,5
B <sub>1</sub>	mcg	520	70,2
B <sub>2</sub>	mcg	780	105
B <sub>6</sub>	mcg	600	81
B <sub>12</sub>	mcg	1,5	0,2
Niacina	mcg	5000	675
Acido fólico	mcg	80	10,8
Acido pantoténico	mcg	3000	405
Biotina	mcg	15	2,0
Inositol	mg	25	3,4
Colina	mg	60	8,1
Taurina	mg	40	5,4
L-carnitina	mg	11	1,5
Nucleótidos	mg	20	2,7