

# Infatrini

Información Nutricional	por 100 g	por 100 ml*
<b>Energía kJ(kcal)</b>	<b>2075 (496)</b>	<b>417 (100)</b>
<b>Proteínas g</b>	<b>13,3</b>	<b>2,7</b>
<b>Carbohidratos g</b>	<b>50</b>	<b>10,1</b>
Azúcares g	31,4	6,3
<b>Fibra g</b>	<b>4</b>	<b>0,8</b>
Galactooligosacáridos (GOS) g	3,5	0,72
Fructooligosacáridos (FOS) g	0,39	0,08
<b>Grasas (Lípidos) g</b>	<b>27</b>	<b>5,4</b>
Saturadas g	11,4	2,3
Monoinsaturadas g	9,6	1,9
Poliinsaturadas g	4,8	1,0
Ácido docosahexaenóico (DHA) mg	48	9,6
Ácido araquidónico (ARA) mg	90	18
Ácidos grasos trans g	0	0
Colesterol mg	0	0
Nucleótidos mg	22	4,3
<b>Vitaminas, Minerales y Oligoelementos</b>		
Vitamina A ug ER	415	84
Vitamina D ug	10	2,0
Vitamina E mg α-ET	5,7	1,1
Vitamina C mg	55	11
Vitamina K <sub>1</sub> ug	30	6,0
Tiamina (B <sub>1</sub> ) ug	750	150
Riboflavina (B <sub>2</sub> ) ug	750	150
Niacina ug	6000	1200
Ácido Pantoténico (B <sub>5</sub> ) ug	2300	450
Vitamina (B <sub>6</sub> ) ug	300	60
Ácido fólico ug	75	15
Vitamina B <sub>12</sub> ug	2,1	0,41
Biotina ug	12	2,3
Colina mg	70	14
Inositol mg	125	25
L-carnitina mg	6,1	1,2
Taurina mg	35	7,0
Sodio mg	185	37
Potasio mg	499	101
Cloro mg	275	56
Calcio mg	500	101
Fósforo mg	280	57
Magnesio mg	40	8,1
Hierro mg	5,0	1,0
Cobre ug	300	61
Zinc mg	4,5	0,91
Manganeso ug	280	60
Yodo ug	77	16
Molibdeno ug	7,8	1,6
Selenio ug	10	2,0

**Fuente de Proteínas**  
**Fuente de Carbohidratos**  
**Fuente de Lípidos**  
**Composición Calórica**

Proteína láctea  
Maltodextrina  
Aceites vegetales (palma, girasol, coco, canola)  
Proteínas 10,7%  
Carbohidratos 40,2%  
Lípidos 49,1%

**Carga renal potencial de solutos (mOsm/l)**  
**Osmolalidad (mOsm/kg agua)**  
**Osmolaridad (mOsm/l)**  
**Concentración**

226  
400  
340  
1 Kcal/ml (20,2%)\*

\*\*Algunos valores de los aquí mostrados, pueden variar de acuerdo con la legislación de cada país.