

## COMPOSICIÓN FONTACTIV 2.0 CHOCOLATE

Análisis medio		Por 100 ml	Por 200 ml (botella)
<b>Valor energético</b>	KJ/Kcal	840/200	1680/400
Grasas	g	8,0	16
De las cuales			
Saturadas	g	0,8	1,6
Monoinsaturadas	g	4,9	9,8
Poliinsaturadas	g	2,3	4,6
Hidratos de Carbono	g	22	44
De los cuales			
Azúcares	g	3,8	7,6
Lactosa	g	<0,5	<1
Fibra alimentaria	g	0	0
Proteínas	g	10	20
Sal	g	0,28	0,56
<b>MINERALES</b>			
Sodio	mg	112	224
Potasio	mg	173	346
Cloro	mg	150	300
Calcio	mg	170	340
Fósforo	mg	143	286
Magnesio	mg	39	78
Hierro	mg	1,5	3
Zinc	mg	1,4	2,8
Cobre	µg	190	380
Manganeso	mg	0,3	0,6
Fluoruro	µg	0,23	0,46
Selenio	µg	8,8	17,6
Cromo	µg	12,5	25
Molibdeno	µg	10,3	20,6
Yodo	µg	20	40
<b>VITAMINAS</b>			
Vitamina A	µg	150	300
Vitamina D	µg	1,5	3
Vitamina E	mg	2	4
Vitamina K	µg	10	20
Tiamina (B <sub>1</sub> )	mg	0,2	0,4
Ribloflavina (B <sub>2</sub> )	mg	0,3	0,6
Vitamina B <sub>6</sub>	mg	0,4	0,8
Vitamina B <sub>12</sub>	µg	0,4	0,8
Vitamina C	mg	20	40
Ácido fólico (B <sub>9</sub> )	µg	30	60
Ácido pantoténico (B <sub>5</sub> )	mg	0,6	1,2
Niacina (B <sub>3</sub> /PP)	mg NE	4,1	8,2
Biotina	µg	8	16
Colina	mg	57,9	115,8
<b>OTROS</b>			
Osmolaridad	mOsm/l	597	