

Descripción

Nutrición completa y equilibrada para complementar la dieta diaria de niños a partir de 1 año cuya ingesta nutricional pueda ser insuficiente

Aporte por toma*

- Densidad calórica: 201 kcal
- 7,7 g de Grasas incluyendo ALA, LA, AA, DHA, MCTs...
- 6,0 g de Proteínas incluyendo los 8 aminoácidos esenciales
- 26,3 g de Hidratos de Carbono
- Con prebióticos (FOS)
- Sin gluten. Sin lactosa. Sin huevo. Sin pescado. Sin frutos secos (no apto para galactosémicos)



PediaSure complementa la dieta diaria del niño y contribuye a mantener su crecimiento y desarrollo en condiciones normales †



Presentaciones	Sabor	C.N.	PVPR†
Botella de 200 ml x 4 unidades	vainilla	150125.7	8,49 €
	chocolate	150129.5	

† Es un Precio de Venta al Público Recomendado. El distribuidor final es libre de decidir el precio de venta al público.

Es importante mantener una dieta variada y equilibrada acompañada de un estilo de vida saludable

PediaSure® Drink

Análisis aproximado	Unidades	Por 100 ml	Por botella 200 ml	VR (%)*
Energía	kcal/kj	101/423	201/845	
Proteínas	g	3,00	6,00	
Grasas	g	3,85	7,70	
ALA	mg	100	200	
LA	g	0,90	1,8	
DHA	mg	4,2	8,4	
AA	mg	1,4	2,8	
Saturadas	g	0,92	1,84	
MCTs	g	0,57	1,14	
Carbohidratos	g	13,15	26,30	
Azúcares	g	7,6	15	
Fibra (FOS)	g	0,70	1,40	
Sal	g	0,10	0,20	
Inositol	mg	12	24	
Taurina	mg	8,5	17	
Colina	mg	20	40	
Minerales				
Sodio	mg	40	80	
Potasio	mg	150	300	
Cloro	mg	75	150	
Calcio	mg	100	200	50
Fósforo	mg	90	180	
Magnesio	mg	12	24	
Hierro	mg	1,0	2,0	33
Zinc	mg	1,0	2,0	50
Manganeso	mg	0,12	0,24	
Cobre	mcg	90	180	45
Yodo	mcg	10	20	29
Selenio	mcg	3,0	6,0	60
Cromo	mcg	2,5	5,0	
Molibdeno	mcg	5,0	10	
Vitaminas				
Vitamina A (palmitato)	mcg RE	80	160	40
Vitamina D ₃	mcg	1,3	2,6	26
Vitamina E	mg α TE	1,5	3,0	
Vitamina K ₁	mcg	5,0	10	
Vitamina C	mg	10	20	80
Ácido fólico	mcg	25	50	50
Vitamina B ₁	mg	0,25	0,50	100
Vitamina B ₂	mg	0,25	0,50	63
Vitamina B ₆	mg	0,15	0,30	43
Vitamina B ₁₂	mcg	0,32	0,64	91
Niacina	mg NE	1,7	3,4	38
Ácido pantoténico	mg	0,50	1,0	
Biotina	mcg	6	12	

Valores para Sabor Vainilla

* Valores de referencia para el etiquetado nutricional por botella

+ Los ácidos grasos esenciales son necesarios para el crecimiento y desarrollo normales de los niños. Este efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 2g de ác. α-linolénico (ALA) y 10g de ác. linoléico (LA)