

Comida UrC A Fórmula



Comida UrC A Fórmula es una fórmula infantil en polvo a base de aminoácidos esenciales, enriquecida con cistina y tirosina para el tratamiento nutricional de Trastornos del Ciclo de la Urea en lactantes de 0 a 1 año edad.

CARACTERÍSTICAS

- Aporta aminoácidos de alto valor biológico.
- Contiene lactosa.
- Contiene ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (LCP) particularmente importantes para un adecuado desarrollo cognitivo y visual.
- Suplementada con vitaminas, minerales y oligoelementos.
- Fácil de preparar, buena solubilidad.

Equivalente proteico: 7,4 g de equivalente proteico por 100 g. de polvo. **Indicaciones:** Comida UrC A Fórmula está indicado en el tratamiento nutricional de lactantes de 0 a 1 año de edad con Trastornos del Ciclo de la Urea

Forma de preparación: La dilución recomendada es del 13% P/V (3 medidas de Comida UrC A Fórmula = 13 g. de polvo + 90cc de agua).

Administración: Vía oral y/o enteral. No apto para uso parenteral.

Forma de presentación: Lata por 400 g de polvo.

Sabor: Sin sabor.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL			
NUTRIENTES	U	por 100 g	por 100 ml
Energía	Kj	2061	278
	kcal	493	67
Proteínas Eq*	g	8,7	1,2
Cabohidratos	g	55	7,5
de los cuales Azúcares	g	32	4,3
Lactosa	g	30	4,1
Grasas	g	26	3,5
Saturadas	g	10	1,4
Monoinsaturadas	g	9,9	1,3
Poliinsaturadas Trans	g	5,6	0,8 0,023
Ácido linoleico	g	<1 4,9	0,023
Ácido α-linolénico	g	0,5	0,7
Ácido araquidónico	g mg	0,3 87	12
Ácido docosahexaenoico	mq	107	14
Sodio	mq	228	31
	NOÁCIDO		31
Aminoácidos total	g	10	1,4
L-Cistina	g	0,51	0,07
L-Histidina	q	0,52	0,07
L-Isoleucina	q	1,07	0,14
L-Leucina	g	1,75	0,24
L-Lisina	g	1,54	0,21
L-Metionina	g	0,45	0,06
L-Fenilalanina	g	0,95	0,13
L-Treonina	g	1,15	0,15
L-Triptofano	g	0,46	0,06
L-Tirosina	g	0,85	0,11
L-Valina	g	1,24	0,17
	AMINAS	rro.	74.3
Vitamina A (RE) Vitamina D	μд	550 9.9	74,3
vitamina ν Vitamina E (α-Tocoferol)	μд	. ,	1,3
Vitamina E (Q-10C01e101)	mg	8,6 23	1,2 3
Vitamina C	μg	23 88	12
Vitamina C Vitamina B1	mg	0,44	0,06
Vitamina B2	mg mg	0,44	0,00
Niacina Niacina	mg	4,5	0,12
Vitamina B6	mg	0,55	0,07
Folato (DFE)	μд	138	18,6
Ác. Pantoténico	mg	3,8	0,5
Vitamina B12	μд	1,1	0,5
Biotina Biotina	μg	11	1,5
L-Carnitina	mg	101	1,3
Colina	mg	126	17
Inositol	mg	97	13
Taurina	mg	33	4,4
	NERALES		7.
Potasio	mg	686	92,6
Cloruro	mg	725	97,9
Calcio	mg	631	85,1
Fósforo	mg	406	54,9
Magnesio	mg	71,3	9,63
Hierro	mg	9,8	1,3
Zinc	mg	4,8	0,6
Cobre	μд	340	46
Yodo	μд	92,1	12,4
Cromo	μд	9,5	1,3
Manganeso	mg	0,24	0,03
Molibdeno	μд	12	1,6
Selenio	μg	24	3.3

(1) Concentración 13,0gP/90mIV



^{* 1} g proteína = 1,2 g AA = 17 kJ = 4 kcal