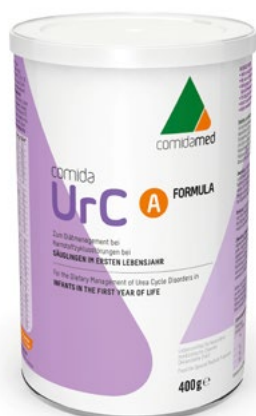


Comida UrC A Fórmula



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 ¹
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	g	5,6	0,8
Trans	g	<1	0,023
Ácido linoleico	g	4,9	0,7
Ácido α-linolénico	g	0,5	0,1
Ácido araquidónico	mg	87	12
Ácido docosahexaenoico	mg	107	14
Sodio	mg	228	31
AMINOÁCIDOS			
Aminoácidos total	g	10	1,4
L-Cistina	g	0,51	0,07
L-Histidina	g	0,52	0,07
L-Isoleucina	g	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
VITAMINAS			
Vitamina A (RE)	µg	550	74,3
Vitamina D	µg	9,9	1,3
Vitamina E (α-Tocoferol)	mg	8,6	1,2
Vitamina K	µg	23	3
Vitamina C	mg	88	12
Vitamina B1	mg	0,44	0,06
Vitamina B2	mg	0,88	0,12
Niacina	mg	4,5	0,6
Vitamina B6	mg	0,55	0,07
Folato (DFE)	µg	138	18,6
Ác. Pantoténico	mg	3,8	0,5
Vitamina B12	µg	1,1	0,1
Biotina	µg	11	1,5
L-Carnitina	mg	101	14
Colina	mg	126	17
Inositol	mg	97	13
Taurina	mg	33	4,4
MINERALES			
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	µg	340	46
Yodo	µg	92,1	12,4
Cromo	µg	9,5	1,3
Manganeso	mg	0,24	0,03
Molibdeno	µg	12	1,6
Selenio	µg	24	3,3

(1) Concentración 13,0gP/90mlV

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

