

## Comida UrC B Fórmula



Comida UrC B Fómula es una fórmula en polvo a base de aminoácidos esenciales, enriquecida con cistina y tirosina para el tratamiento nutricional de Trastornos del Ciclo de la Urea en niños mayores de 1 año de edad, adolescentes y adultos.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Aporta aminoácidos de alto valor biológico.
- Proporciona energía a partir de grasas e hidratos de carbono.
- Suplementada con vitaminas, minerales y oligoelementos.
- Fácil de preparar, buena solubilidad.

**Equivalente proteico:** 16 g de equivalente proteico por 100 g de polvo.

**Indicaciones:** Comida UrC B Fómula está indicado en el tratamiento nutricional de niños mayores de 1 año de edad, adolescentes y adultos con Trastornos del Ciclo de la Urea.

**Forma de preparación:** La dilución recomendada es del 15% P/V (2 medidas de Comida UrC B Fómula = 15 g. de polvo + 90cc de agua).

**Administración:** Vía oral y/o enteral. No apto para uso parenteral. **Forma de presentación:** Lata por 500 g de polvo.

Sabor: Sin sabor.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL			
NUTRIENTES	U	por 100 g	por 100 ml <sup>1</sup>
Energía	Kj	1767	265
	kcal	421	63
Proteínas Eq*	g	16	2,4
Cabohidratos	g	47	7
de los cuales Azúcares Grasas	g	3,3 18	0,5 2,6
Saturadas	g g	7,2	1,1
Monoinsaturadas	g	8,1	1,2
Poliinsaturadas	q	2,3	0,35
Trans	g	0	0
Ácido linoleico	g	2	0,3
Ácido α-linolénico	g	0,33	0,05
Sodio	mg	650	98
AMINOÁCIDOS			
L-Cistina L-Histidina	g	0,53	0,08
L-Isoleucina	g g	0,8 2,4	0,12 0,36
L-Leucina	q	4,4	0,56
L-Lisina	g	2,5	0,37
L-Metionina	g	0,53	0,08
L-Fenilalanina	g	1,5	0,22
L-Treonina	g	1,7	0,25
L-Triptofano	g	0,64	0,1
L-Tirosina	g	1,8	0,26
L-Valina	g	2,5	0,38
VITAMINAS Vitamina A (RE) µq 910 137			
Vitamina D	μg μg	9,6	1,4
Vitamina E (α-Tocoferol)	mq	14	2
Vitamina K	μq	68	10
Vitamina C	mg	91	14
Vitamina B1	mg	1,365	0,25
Vitamina B2	mg	1,365	0,25
Niacina	mg	16	2,4
Vitamina B6	μg	1,593	0,239
Folato (DFE) Ác. Pantoténico	μg	781	117
Vitamina B12	mg	5,7 2,7	0,9 0,4
Biotina	μg μg	34	5,1
L-Carnitina	mg	255	38
Colina	mg	180	27
Inositol	mg	115	17
Taurina	mg	85	13
MINERALES			
Potasio	mg	2000	300
Cloruro Calcio	mg	1598 1400	240 210
Fósforo	mg	1078	162
Magnesio	mg mg	350	52,5
Hierro	mg	24	3,6
Zinc	mg	24	3,6
Cobre	μg	2100	315
Yodo	μg	150	22,5
Cromo	μg	50	7,5
Manganeso	mg	2,1	0,315
Molibdeno	μg	50	7,5
Selenio	μg	50	7,5

(1) Concentración 15,0gP/90mIV

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

