

UrC **A**

Fórmula



Lactantes 0-1 año de edad
Alimento para propósitos médicos específicos

Descripción

Comida-UrC A Fórmula es una fórmula infantil en polvo, enriquecida con cistina y tirosina, que contiene una mezcla de aminoácidos esenciales, hidratos de carbono, lípidos, vitaminas, minerales y elementos traza en cantidades acordes a las recomendaciones internacionales. Está suplementada con ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (LCP) particularmente importantes para un adecuado desarrollo de lactantes y niños.

Indicaciones

Comida-UrC A Fórmula está indicado para el tratamiento nutricional de lactantes de 0 a 1 año de edad con trastornos en el ciclo de la urea.

Nutrientes	por 100g	por 100ml ¹	Vitaminas	por 100g	por 100ml ¹
Energía kJ	2059	268	Vitamina A µg	1560	203
kcal	492	64	Vitamina D µg	19	2,5
Proteínas Eq* g	7,4	1	Vitamina E mg	18	2,3
Carbohidratos g	57,7	7,5	Vitamina K µg	43	5,6
Lactosa g	29,7	3,9	Vitamina C mg	155	20
Maltodextrina g	22,8	3	Vitamina B1 mg	0,82	0,11
Almidón g	5,2	0,7	Vitamina B2 mg	1,8	0,23
Grasas g	25,3	3,3	Niacina mg	10,4	1,4
Saturadas g	9,5	1,2	Vitamina B6 mg	0,98	0,13
Monoinsaturadas g	11,9	1,5	Acido Fólico µg	123	16
Poliinsaturadas g	3,9	0,51	Acido Pantoténico mg	7	0,9
Acido Linoleico g	3,2	0,42	Vitamina B12 µg	2,3	0,29
Acido α-Linolénico g	0,51	0,07	Biotina µg	23	3
Relación ω6 : ω3	6,3:1	6,3:1	Colina mg	80	10
Acido Araquidónico mg	106	14	Inositol mg	68	8,8
DHA mg	60	7,8			
Relación DHA : ARA	1,76	1,76			

Aminoácidos	por 100g	por 100ml ¹
Aminoácidos total g	8,9	1,2
L-Alanina g	0	0
L-Arginina g	0	0
L-Acido Aspártico g	0	0
L-Cistina g	0,43	0,06
L-Acido Glutámico g	0	0
L-Glutamina g	0	0
Glicina g	0	0
L-Histidina g	0,44	0,06
L-Isoleucina g	0,9	0,12
L-Leucina g	1,5	0,19
L-Lisina g	1,3	0,17
L-Metionina g	0,38	0,05
L-Fenilalanina g	0,81	0,11
L-Prolina g	0	0
L-Serina g	0	0
L-Treonina g	0,97	0,13
L-Triptofano g	0,39	0,05
L-Tirosina g	0,72	0,09
L-Valina g	1,1	0,14
Taurina mg	33	4,3
L-Carnitina mg	120	16

Minerales	por 100g	por 100ml ¹
Sodio mg	231	30
Potasio mg	660	86
Cloro mg	672	87
Calcio mg	655	85
Fósforo mg	399	52
Magnesio mg	61	7,9

Elementos Traza	por 100g	por 100ml ¹
Hierro mg	9,9	1,3
Cobre mg	1,1	0,14
Zinc mg	9,1	1,2
Manganeso mg	0,44	0,06
Yodo µg	78	10
Molibdeno µg	23	3
Selenio µg	20	2,6
Cromo µg	9,2	1,2
Flúor µg	157	20

(1) Concentración 13,0gP/90mlV.
* 1 g proteína = 1,2 g AA = 17 kJ = 4 kcal
Osmolalidad: 360-370 mOsm/kg H₂O

Administración: Vía oral / sonda. NO APTO PARA USO PARENTERAL.

Presentación: Lata por 400 g de polvo y cuchara medidora 4,3 g.

Sabor: Neutro.

AGUA	MEDIDAS	VOLUMEN	PROTEINA EQ
30 ml	1 = 4,3 g	35 ml	0,32 g
90 ml	3 = 13 g	100 ml	1,0 g
180 ml	6 = 26 g	200 ml	1,9 g



UrC **B**

Fórmula



Niños +1 año de edad
Alimento para propósitos médicos específicos

Descripción

Comida-UrC B Fórmula es una fórmula en polvo, enriquecida con cistina y tirosina, que contiene una mezcla de aminoácidos esenciales, hidratos de carbono, grasas, vitaminas, minerales y elementos traza en cantidades acordes a las recomendaciones internacionales. **Está suplementada con ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (LCP) particularmente importantes para un adecuado desarrollo cognitivo y visual.**

Indicaciones

Comida-UrC B Fórmula está indicado para el tratamiento nutricional de niños mayores de 1 año de edad con trastornos en el ciclo de la urea.

Nutrientes	por 100g	por 100ml ¹	Vitaminas	por 100g	por 100ml ¹
Energía kJ	1767	265	Vitamina A µg	910	137
kcal	421	63	Vitamina D µg	9,6	1,4
Proteínas Eq* g	16	2,4	Vitamina E mg	14	2
Carbohidratos g	46,9	7	Vitamina K µg	68	10
Maltodextrina g	46,9	7	Vitamina C mg	91	14
Grasas g	17,6	2,6	Vitamina B1 mg	1,4	0,2
Saturadas g	7,2	1,1	Vitamina B2 mg	1,4	0,2
Monoinsaturadas g	8,1	1,2	Niacina mg	16	2,4
Poliinsaturadas g	2,3	0,35	Vitamina B6 mg	1,6	0,2
Acido Linoleico g	2	0,3	Acido Fólico µg	468	70
Acido α-Linolénico g	0,33	0,05	Acido Pantoténico mg	5,7	0,9
Relación ω6 : ω3	6:1	6:1	Vitamina B12 µg	2,7	0,4
			Biotina µg	34	5,1
			Colina mg	180	27
			Inositol mg	115	17

Aminoácidos	por 100g	por 100ml ¹
Aminoácidos total g	19,2	2,9
L-Alanina g	0	0
L-Arginina g	0	0
L-Acido Aspártico g	0	0
L-Cistina g	0,53	0,08
L-Acido Glutámico g	0	0
L-Glutamina g	0	0
Glicina g	0	0
L-Histidina g	0,8	0,12
L-Isoleucina g	2,4	0,36
L-Leucina g	4,4	0,66
L-Lisina g	2,5	0,37
L-Metionina g	0,53	0,08
L-Fenilalanina g	1,5	0,22
L-Prolina g	0	0
L-Serina g	0	0
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
Taurina mg	85	13
L-Carnitina mg	255	38

Minerales	por 100g	por 100ml ¹
Sodio mg	650	98
Potasio mg	2000	300
Cloro mg	1598	240
Calcio mg	1400	210
Fósforo mg	1078	162
Magnesio mg	350	53

Elementos Traza	por 100g	por 100ml ¹
Hierro mg	24	3,6
Cobre mg	2,1	0,32
Zinc mg	24	3,6
Manganeso mg	2,1	0,32
Yodo µg	150	22,5
Molibdeno µg	50	7,5
Selenio µg	50	7,5
Cromo µg	50	7,5

(1) Concentración 15,0gP/90mlV.
* 1 g proteína = 1,2 g AA = 17 kJ = 4 kcal

Administración: Vía oral / sonda. NO APTO PARA USO PARENTERAL.

Presentación: Lata por 500 g de polvo y cuchara medidora 7,5 g.

Sabor: Neutro.

AGUA	MEDIDAS	VOLUMEN	PROTEINA EQ
45 ml	1 = 7,5 g	50 ml	1,2 g
90 ml	2 = 15 g	100 ml	2,4 g
180 ml	4 = 30 g	200 ml	4,8 g

