

# OAc A

## Fórmula



### Lactantes 0-1 año de edad

Alimento para propósitos médicos específicos

#### Descripción

Comida-OAc A Fórmula es una fórmula infantil en polvo, libre de isoleucina, metionina, treonina y valina, que contiene una mezcla de aminoácidos esenciales y no esenciales con un perfil nutricional similar a la leche humana. Posee hidratos de carbono, lípidos, vitaminas, minerales y elementos traza en cantidades acordes a las recomendaciones internacionales y está suplementada con ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (LCP) particularmente importantes para un adecuado desarrollo de lactantes y niños.

#### Indicaciones

Comida-OAc A Fórmula está indicado para el tratamiento nutricional de lactantes de 0 a 1 año de edad con acidemias orgánicas: propiónica y metilmalónica.

Nutrientes	por 100g	por 100ml <sup>1</sup>	Vitaminas	por 100g	por 100ml <sup>1</sup>
Energía kJ	2118	275	Vitamina A µg	801	104
kcal	506	66	Vitamina D µg	10	1,3
Proteínas Eq* g	11,8	1,5	Vitamina E mg	9	1,2
Carbohidratos g	52,6	6,8	Vitamina K µg	22	2,9
Lactosa g	32,2	4,2	Vitamina C mg	80	10
Grasas g	27,4	3,6	Vitamina B1 mg	0,42	0,06
Saturadas g	10,3	1,3	Vitamina B2 mg	0,9	0,12
Monosaturadas g	12,9	1,7	Niacina mg	5,4	0,7
Poliinsaturadas g	4,2	0,6	Vitamina B6 mg	0,51	0,07
Acido Linoleico g	3,5	0,5	Acido Fólico µg	63	8,2
Acido α-Linolénico g	0,55	0,07	Acido Pantoténico mg	3,6	0,46
Relación ω6 : ω3	6:1	6:1	Vitamina B12 µg	1,2	0,15
Acido Araquidónico mg	115	15	Biotina µg	12	1,6
DHA mg	65,1	8,47	Colina mg	69	9
Relación DHA : ARA	1,76	1,76	Inositol mg	46	6

Aminoácidos	por 100g	por 100ml <sup>1</sup>	Minerales	por 100g	por 100ml <sup>1</sup>
<b>Aminoácidos total g</b>	<b>14,2</b>	<b>1,9</b>	Sodio mg	123	16
L-Alanina g	0,84	0,11	Potasio mg	474	62
L-Arginina g	0,92	0,12	Cloro mg	335	44
L-Acido Aspártico g	1,2	0,16	Calcio mg	496	65
L-Cistina g	0,48	0,06	Fósforo mg	267	35
L-Acido Glutámico g	2,2	0,29	Magnesio mg	63	8,2
L-Glutamina g	0,8	0,1	<b>Elementos Traza</b>	<b>por 100g</b>	<b>por 100ml<sup>1</sup></b>
Glicina g	0,57	0,07	Hierro mg	6	0,78
L-Histidina g	0,49	0,06	Cobre mg	0,35	0,05
L-Isoleucina g	0	0	Zinc mg	5,3	0,68
L-Leucina g	1,4	0,18	Manganeso mg	0,4	0,05
L-Lisina g	1,3	0,17	Yodo µg	84	11
L-Metionina g	0	0	Molibdeno µg	25	3,2
L-Fenilalanina g	0,7	0,09	Selenio µg	15	2
L-Prolina g	1,4	0,18	Cromo µg	10	1,3
L-Serina g	0,9	0,12	Flúor µg	170	22
L-Treonina g	0	0			
L-Triptofano g	0,34	0,05			
L-Tirosina g	0,77	0,1			
L-Valina g	0	0			
Taurina mg	36	4,7			
L-Carnitina mg	26	3,4			

(1) Concentración 13,0gP/90mlV.  
\* 1 g proteína = 1,2 g AA = 17 kJ = 4 kcal  
Osmolalidad: 370-380 mOsm/kg H<sub>2</sub>O

**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	0,51 g
90 ml	3 = 13 g	100 ml	1,5 g
180 ml	6 = 26 g	200 ml	3,1 g



# OAc B

## Fórmula



### Niños +1 año de edad

Alimento para propósitos médicos específicos

#### Descripción

Comida-OAc B Fórmula es una fórmula en polvo, libre de isoleucina, metionina, treonina y valina, que contiene una mezcla de aminoácidos esenciales y no 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-OAc B Fórmula está indicado para el tratamiento nutricional de niños mayores de 1 año de edad con acidemias orgánicas: propiónica y metilmalónica.

Nutrientes	por 100g	por 100ml <sup>1</sup>	Vitaminas	por 100g	por 100ml <sup>1</sup>
Energía kJ	1761	264	Vitamina A µg	623	93,5
kcal	419	63	Vitamina D µg	9,3	1,4
Proteínas Eq* g	31,1	4,7	Vitamina E mg	10,9	1,6
Carbohidratos g	37,3	5,6	Vitamina K µg	34,3	5,1
Grasas g	14,9	2,2	Vitamina C mg	84,1	12,6
Saturadas g	6,1	0,92	Vitamina B1 mg	1	0,15
Monosaturadas g	6,9	1	Vitamina B2 mg	1,4	0,21
Poliinsaturadas g	2	0,3	Niacina mg	14	2,1
Acido Linoleico g	1,7	0,25	Vitamina B6 mg	0,93	0,14
Acido α-Linolénico g	0,28	0,04	Acido Fólico µg	156	23,4
Relación ω6 : ω3	6:1	6:1	Acido Pantoténico mg	8,3	1,2
			Vitamina B12 µg	1,9	0,28
			Biotina µg	31,2	4,7
			Colina mg	404	60,6
			Inositol mg	140	21

Aminoácidos	por 100g	por 100ml <sup>1</sup>	Minerales	por 100g	por 100ml <sup>1</sup>
<b>Aminoácidos total g</b>	<b>37,3</b>	<b>5,6</b>	Sodio mg	296	40
L-Alanina g	2,2	0,33	Potasio mg	590	89
L-Arginina g	1,9	0,28	Cloro mg	462	69,3
L-Acido Aspártico g	3,3	0,49	Calcio mg	1040	156
L-Cistina g	1,1	0,17	Fósforo mg	613	92
L-Acido Glutámico g	4,4	0,66	Magnesio mg	151	23
L-Glutamina g	4,4	0,66	<b>Elementos Traza</b>	<b>por 100g</b>	<b>por 100ml<sup>1</sup></b>
Glicina g	0,93	0,14	Hierro mg	14,7	2,2
L-Histidina g	1,1	0,17	Cobre mg	1,1	0,16
L-Isoleucina g	0	0	Zinc mg	9,3	1,4
L-Leucina g	3,7	0,55	Manganeso mg	2,2	0,33
L-Lisina g	3,4	0,51	Yodo µg	156	23
L-Metionina g	0	0	Molibdeno µg	83	12,4
L-Fenilalanina g	1,9	0,28	Selenio µg	37	5,6
L-Prolina g	3,7	0,56	Cromo µg	31	4,7
L-Serina g	2,6	0,38	Flúor µg	187	28
L-Treonina g	0	0			
L-Triptofano g	1	0,15			
L-Tirosina g	1,9	0,28			
L-Valina g	0	0			
Taurina mg	78	11,7			
L-Carnitina mg	78	11,7			

(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	2,3 g
90 ml	2 = 15 g	100 ml	4,7 g
180 ml	4 = 30 g	200 ml	9,3 g

