

La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá continuarse por el mayor tiempo posible.



GOOD START. SUPREME



INMUNIDAD SUPERIOR*

*En comparación con una fórmula sin HMO, 2'FL y LnNT han demostrado disminuir la incidencia de infecciones, y el uso de antipiréticos y antibióticos por esta causa, en comparación con pacientes alimentados con una fórmula infantil con inmunonutrientes, pero sin HMO.

Material exclusivo para el Profesional de la Salud.

PORTAFOLIO DISPONIBLE:



A partir del nacimiento

Exclusivo
en hospital y
Amazon



Tamaño disponible

70 ml



De 0 a 6 meses



Tamaños disponibles

400 g, 800 g y 1,2 kg



De 6 a 12 meses



Tamaños disponibles

400 g, 800 g y 1,2 kg



A partir de 1 año



Tamaños disponibles

800 g, 1,2 kg y 2x1,2 kg



A partir del nacimiento

Con ingredientes que:

- Apoyan al **sistema inmunitario**
- **Facilitan la digestión** de la proteína, al ser parcialmente hidrolizada.

CONTIENE

- Combinación de probiótico (*B. lactis*), prebióticos (HMOS: 2'FL y LNT) e inmunonutrientes que han demostrado clínicamente **mejorar la respuesta del sistema inmunitario**¹⁻³
- No solo contiene el balance adecuado de DHA y ARA; además, contiene colina y nucleótidos que **apoyan el desarrollo de las funciones cognitivas**⁴
- **100% lactosa y probiótico *B. lactis*** que mejoran las funciones de defensa de la barrera intestinal³
- **Proteína parcialmente hidrolizada** de fácil digestión⁵

DECLARACIÓN NUTRIMENTAL

COMPOSICIÓN MEDIA		POR 100 kcal UTILIZABLES	POR 100 ml	POR ENVASE DE 70 ml	POR PORCIÓN DE ~30 ml / 1 oz	
Contenido Energético		kJ/kcal	418 / 100	280/66,96	196/47	84/20,06
Hidratos de carbono disponibles		g	11,67	7,82	5,47	2,34
Azúcares		g	11,67	7,82	5,47	2,34
Azúcares añadidos		g	11,67	7,82	5,47	2,34
Lactosa		g	11,67	7,82	5,47	2,34
Proteínas		g	1,9	1,27	0,89	0,38
Grasas totales		g	5,07	3,4	2,38	1,02
Grasas saturadas		g	1,22	0,82	0,57	0,25
Grasas poliinsaturadas		g	0,87	0,58	0,41	0,17
• Acido linoleico		mg	768,66	515	360,5	154,5
• Acido alfa-linolénico		mg	64,18	43	30,1	12,9
• DHA		mg	12,28	8,23	5,76	2,47
• ARA		mg	12,28	8,23	5,76	2,47
Grasas monoinsaturadas		g	2,61	1,75	1,23	0,52
Grasas Trans		g	0	0	0	0
Colesterol		mg	0	0	0	0
Fibra dietética		g	0,22	0,15	0,11	0,05
HMO:						
• 2'-O-Fucosil lactosa		g	0,15	0,1	0,07	0,03
• Lacto-N-tetrosa		g	0,07	0,05	0,04	0,02
Sodio		mg	50,69	33,96	23,77	10,19
• Calcio		mg	61,5	41,16	28,8	12,3
• Flúor		µg	46,1	30,87	21,6	9,3
• Fósforo		mg	33	22,12	15,5	6,6
• Hierro		mg	1,1	0,72	0,5	0,22
• Magnesio		mg	7,5	5,04	3,5	1,5
• Zinc		mg	1	0,68	0,48	0,2
• Potasio		mg	133,2	89,21	62,4	26,8
• Cloruros		mg	64,5	43,22	30,3	13
• Cobre		µg	76,2	51	35,7	15,3
• Selenio		µg	3,4	2,26	1,6	0,68
• Yodo		µg	15,4	10,29	7,2	3,1
• Manganeso		µg	22	14,72	10,3	4,4
• Vitamina E (alfa tocoferol)		mg *ET	1,9	1,29	0,9	0,39
• Vitamina C (Ac. ascórbico)		mg	20	13,38	9,4	4
• Ac. pantoténico (B5)		mg	1	0,68	0,48	0,2
• Niacina (B3)		mg	1,1	0,72	0,5	0,22
• Vitamina A		µg**ER	89,1	59,68	41,8	17,9
• Tiamina (B1)		µg	101,6	68	47,6	20,4
• Riboflavina (B2)		µg	230	154	107,8	46,2
• Piridoxina (B6)		µg	73,2	49	34,3	14,7
• Acido fólico (B9)		µg	16,1	10,81	7,6	3,2
• Cianocobalamina (B12)		µg	0,18	0,12	0,09	0,04
• Vitamina D		µg	1,5	0,98	0,68	0,29
• Vitamina K1		µg	7,2	4,84	3,4	1,5
• Biotina (H)		µg	2,2	1,44	1	0,43
• Colina		mg	26,9	18,01	12,6	5,4
• Inositol		mg	5,5	3,7	2,6	1,1
• Taurina		mg	6,5	4,32	3	1,3
• Nucleótidos		mg	3,1	2,06	1,4	0,62
• Carnitina		mg	2,5	1,65	1,2	0,49

Cada 100 kcal equivale a ~ 146,31 ml de producto listo para ser consumido.

* mg ET = Equivalente de tocoferol. ** µg ER = Equivalente de retinol.

• Nutrientes adicionados.

INGREDIENTES:

Ingredientes: Azúcares añadidos (lactosa), aceites vegetales (girasol alto oleico, coco, canola y girasol), proteína de suero de leche de vaca parcialmente hidrolizada, HMO 0,10% (2'FL: 2'-O-fucosil lactosa y LNnT: lacto-N-tetraosa), fosfato de calcio, citrato de potasio, citrato de calcio, citrato de sodio, aceite de pescado 0,03 % (DHA), L-arginina, fosfato de potasio, cloruro de magnesio, L-tirosina, vitamina C (ascorbato de sodio), cloruro de calcio, colina, aceite de *Mortierella alpina* 0,01% (ARA), cloruro de sodio, L-histidina, hidróxido de sodio, tripsina, taurina, sulfato ferroso, inositol, sulfato de zinc, L-carnitina, nucleótidos, vitamina B3 (niacina), vitamina B5 (ácido pantoténico), L-ascorbil palmitato, vitamina E (DL-alfa tocoferol), sulfato de cobre, vitamina B2 (riboflavina), vitamina B1 (tiamina), vitamina A (acetato de retinol), vitamina B6 (piridoxina), sulfato de manganeso, yoduro de potasio, vitamina B9 (ácido fólico), vitamina K1 (fitomenadiona), selenato de sodio, biotina (H), vitamina D3 (colecalfiferol) y vitamina B12 (cianocobalamina). **Contiene leche y aceite de pescado.**

AVISO IMPORTANTE

No utilice la fórmula en caso de galactosemia o en infantes alérgicos a la proteína de leche de vaca.

No es para uso intravenoso.

Si este producto cambia de color, olor o apariencia debe desecharse.

A partir del 6° mes cumplido, la introducción paulatina de cereales está frecuentemente aconsejada.

Además, verduras, frutas, carne y pollo pueden ser agregados progresivamente. Dado que las necesidades varían de un individuo a otro, consulta a tu profesional de la salud.

Prepare sólo un biberón cada vez.

Delo inmediatamente.

Siga las instrucciones exactamente.

Recuerde tener siempre al bebé en brazos mientras lo alimenta.

Un bebé que come solo puede atragantarse.

PREPARACIÓN



1. Lava tus manos.



2. Agita bien antes de usar.



3. Remueve la tapa de seguridad.



4. Coloca el chupón esterilizado.

1. Guarda los frascos sin abrir a temperatura ambiente en un lugar fresco y seco.
2. El almacenamiento prolongado y temperaturas excesivas deben evitarse.
3. Si el botón de seguridad de la tapa se encuentra levantado antes de abrir, rechaza el frasco. El botón de seguridad se levanta una vez abierto el frasco.
4. Comprueba la temperatura y si es necesario, calienta la botella a baño maría, hasta que esté tibio. La fórmula no debe calentarse en horno de microondas.
5. Alimenta al bebé inmediatamente. Desecha la fórmula restante.

NOTA: Los chupones vienen por separado.

Referencias:

1. Wiciński M, Sawicka E, Gębalski J, Kubiak K, Malinowski B. Human Milk Oligosaccharides: Health Benefits, Potential Applications in Infant Formulas, and Pharmacology. *Nutrients*. 2020 Jan 20;12(1):266.
2. Baglatzi L, Gavrili S, Stamouli K, Zachaki S, Favre L, Pecquet S, Benyacoub J, Costalos C. Effect of Infant Formula Containing a Low Dose of the Probiotic *Bifidobacterium lactis* CNCM I-3446 on Immune and Gut Functions in C-Section Delivered Babies: A Pilot Study. *Clin Med Insights Pediatr*. 2016 Mar 13;10:11-9.
3. Gombart AF, Pierre A, Maggini S. A Review of Micronutrients and the Immune System-Working in Harmony to Reduce the Risk of Infection. *Nutrients*. 2020 Jan 16;12(1):236.
4. González H, et al. Nutrientes y neurodesarrollo: Lípidos. Actualización. *Arch Argent Pediatr* 2016;114(5):472-476.
5. Picaud JC, Pajek B, Arciszewska M, Tarczón I, Escribano J, Porcel R, Adelt T, Hassink E, Rijnierse A, Abrahamse-Berkeveld M, Korczowski B, On Behalf Of The Tenuto Study Group. An Infant Formula with Partially Hydrolyzed Whey Protein Supports Adequate Growth and Is Safe and Well-Tolerated in Healthy, Term Infants: A Randomized, Double-Blind, Equivalence Trial. *Nutrients*. 2020 Jul 13;12(7):2072.



De 0 a 6 meses

Con ingredientes que:

- Apoyan a fortalecer el sistema inmunitario
- Facilitan la digestión de la proteína, al ser parcialmente hidrolizada.

CONTIENE

- Combinación de probiótico (*B. lactis*), prebióticos (HMOS: 2'FL y LNnT) e inmunonutrientes que han demostrado clínicamente **mejorar la respuesta del sistema inmunitario**¹⁻³
- No solo contiene el balance adecuado de DHA y ARA; además, contiene colina y nucleótidos que **apoyan el desarrollo de las funciones cognitivas**⁴
- **100% lactosa y probiótico *B. lactis*** que mejoran las funciones de defensa de la barrera intestinal³
- **Proteína parcialmente hidrolizada** de fácil digestión⁵

DECLARACIÓN NUTRIMENTAL

COMPOSICIÓN MEDIA		POR 100 kcal UTILIZABLES	POR 100 g DE POLVO	POR PORCIÓN RECONSTITUIDA ~4,371 g DE FÓRMULA Y 30 ml DE AGUA
Contenido energético kJ/kcal		418 / 100	2 139 / 511	93 / 22
Hidratos de carbono disponibles, g		11,61	59,35	2,59
Azúcares, g		11,61	59,35	2,59
Azúcares añadidos, g		11,61	59,35	2,59
Lactosa, g		11,61	59,35	2,59
Proteínas, g		1,9	9,72	0,42
Grasas totales, g		5,1	26,08	1,14
Grasas saturadas, g		1,45	7,4	0,32
Grasas poliinsaturadas, g		0,94	4,8	0,21
Ácido linoleico, mg		802,35	4 100	179,21
Ácido α -linolénico, mg		97,85	500	21,86
• DHA, mg		11,15	57	2,49
• ARA, mg		11,15	57	2,49
Grasas monoinsaturadas, g		2,37	12,1	0,53
Grasas trans, mg		29,35	150	6,56
Colesterol, mg		2,94	15	0,66
Fibra dietética, g		0,22	1,14	0,05
HMO:				
• 2'-O-Fucosilactosa, g		0,15	0,76	0,03
• Lacto-N-neotetraosa, g		0,07	0,38	0,02
Sodio, mg		39,14	200	8,74
• Calcio, mg		67,9	347	15,2
• Fósforo, mg		39,1	200	8,7
• Hierro, mg		1	5,3	0,23
• Magnesio, mg		10,2	52	2,3
• Zinc, mg		0,98	5	0,22
• Potasio, mg		113,5	580	25,4
• Cloruros, mg		75,3	385	16,8
• Cobre, μ g		86,1	440	19,2
• Selenio, μ g		3,1	16	0,7
• Yodo, μ g		13,7	70	3,1
• Manganeso, mg		0,02	0,1	0
• Vitamina E (alfa tocoferol), mg *ET		1,6	8,4	0,37
• Vitamina C (Ac. ascórbico), mg		13,5	69	3
• Ac. Pantoténico (B5), mg		0,94	4,8	0,21
• Niacina (B3), μ g		1 056,8	5 400	236
• Vitamina A, μ g **ER		99,8	510	22,3
• Tiamina (B1), μ g		97,8	500	21,9
• Riboflavina (B2), μ g		244,6	1 250	54,6
• Piridoxina (B6), μ g		70,5	360	15,7
• Ácido fólico (B9), μ g		15,9	81	3,5
• Cianocobalamina (B12), μ g		0,22	1,1	0,05
• Vitamina D, μ g		1,3	6,8	0,3
• Vitamina K1, μ g		7,8	40	1,7
• Biotina (H), μ g		2,2	11	0,48
• Colina, mg		11	56	2,4
• Inositol, mg		6,3	32	1,4
• Taurina, mg		5,9	30	1,3
• Nucleótidos, mg		2,9	15	0,66
• Carnitina, mg		2,5	13	0,57

Una medida = ~4,371 g de la fórmula a una onza (30 ml aprox.) de biberón preparado. Un litro = ~131 g de polvo + 900 ml de agua. Cada 100 kcal equivale a ~149,4 ml de producto listo para ser consumido. *mg ET = Equivalente de tocoferol

** μ g ER = Equivalente de retinol • Nutrimientos adicionados

INGREDIENTES:

Azúcares añadidos (lactosa), concentrado de proteína de suero de leche parcialmente hidrolizada enzimáticamente, aceites vegetales (girasol alto oleico, coco, canola y girasol), fosfato de calcio, HMO 1,25% (2'FL: 2'-O-fucosilactosa y LNnT: Lacto-N-neotetraosa), cloruro de magnesio, cloruro de potasio, L-arginina, aceite de pescado 0,26% (DHA), fosfato de potasio, aceite de *Mortierella alpina* 0,14% (ARA), cloruro de sodio, L-histidina, bitartrato de colina, L-tirosina, vitamina C (ascorbato de sodio), taurina, inositol, sulfato ferroso, tripsina, L-carnitina, sulfato de zinc, nucleótidos, vitamina B5 (ácido pantoténico), vitamina B3 (niacina), L-palmitato de ascorbilo, vitamina E (DL-alfa tocoferol), ácido cítrico, cultivos probióticos de *Bifidobacterium lactis* 0,003%, sulfato de cobre, vitamina B2 (riboflavina), vitamina A (acetato de retinol), vitamina B1 (tiamina), vitamina B6 (piridoxina), sulfato de manganeso, yoduro de potasio, vitamina B9 (ácido fólico), vitamina K1 (fitomenadiona), selenato de sodio, biotina, vitamina D3 (colecalfiferol) y vitamina B12 (cianocobalamina). **Contiene leche y aceite de pescado.**

TABLA DE ALIMENTACIÓN

EDAD DEL BEBÉ	CANTIDADES POR TOMA			No. DE COMIDAS POR DÍA	
	Agua hervida en oz	Agua hervida en ml	Número de medidas*		Otros alimentos
1ª y 2ª semana	3	90	3	6	-
3ª y 4ª semana	4	120	4	5	-
1 mes	5	150	5	5	-
2 y 3 meses	6	180	6	5	-
4 y 5 meses	7	210	7	5	-
A partir del 6º mes cumplido	7	210	7	5	2-3**

*Nota: Use únicamente la medida incluida en este envase. Si utiliza menos polvo que el indicado, puede privar a su paciente de una nutrición adecuada. Al contrario, si utiliza más polvo puede provocarle una deshidratación.

No se pueden cambiar las proporciones sin consultarlos con usted como su profesional de la salud.

**A partir del 6º mes cumplido, la introducción paulatina de cereales está frecuentemente aconsejada. Además, verduras, frutas, carne y pollo pueden ser agregados progresivamente. Dado que las necesidades varían de un individuo a otro, deben ser asesoradas desde su punto de vista como profesional de la salud.

PREPARACIÓN

1 LAVA

tus manos antes de preparar el biberón del bebé.



2 LAVA

bien el biberón, el chupón y la rosca hasta que no quede ningún residuo de fórmula.



3 HIÉRVELO

durante 5 minutos, escúrrelos y consérvalos tapados hasta el momento de usarlos.



4 HIERVE

agua potable durante 5 minutos, déjala entibiar. En caso de no contar con ésta, se podrá utilizar agua purificada a temperatura ambiente.



5 CONSULTA

la tabla de alimentación; vierte la cantidad exacta de agua tibia en el biberón previamente hervido.



6 USA

exclusivamente la medida que se encuentra en el interior de la lata.



7 CONSULTA

la tabla de alimentación; añade el número exacto de medidas rasas que correspondan a la edad del bebé.



8 GUARDA

después de su uso la cuchara dentro de la lata como se muestra en el dibujo.



9 AGITA

el biberón hasta que el polvo se disuelva completamente.



10 TAPA

bien la lata después de cada uso y guárdala en un lugar fresco y seco.



Referencias:

1. Wiciński M, Sawicka E, Gębalski J, Kubiak K, Malinowski B. Human Milk Oligosaccharides: Health Benefits, Potential Applications in Infant Formulas, and Pharmacology. *Nutrients*. 2020 Jan 20;12(1):266.
2. Baglatzi L, Gavrilis S, Stamouli K, Zachaki S, Favre L, Pecquet S, Benyacoub J, Costalos C. Effect of Infant Formula Containing a Low Dose of the Probiotic *Bifidobacterium lactis* CNCM I-3446 on Immune and Gut Functions in C-Section Delivered Babies: A Pilot Study. *Clin Med Insights Pediatr*. 2016 Mar 13;10:11-9.
3. Gombart AF, Pierre A, Maggini S. A Review of Micronutrients and the Immune System-Working in Harmony to Reduce the Risk of Infection. *Nutrients*. 2020 Jan 16;12(1):236.
4. González H, et al. Nutrientes y neurodesarrollo: Lípidos. Actualización. *Arch Argent Pediatr* 2016;114(5):472-476.
5. Picaud JC, Pajek B, Arciszewska M, Tarczón I, Escribano J, Porcel R, Adelt T, Hassink E, Rijnierse A, Abrahamse-Berkeveld M, Korczowski B, On Behalf Of The Tenuto Study Group. An Infant Formula with Partially Hydrolyzed Whey Protein Supports Adequate Growth and Is Safe and Well-Tolerated in Healthy, Term Infants: A Randomized, Double-Blind, Equivalence Trial. *Nutrients*. 2020 Jul 13;12(7):2072.



De 6 a 12 meses

Con ingredientes que:

- Apoyan a fortalecer el sistema inmunitario
- Facilitan la digestión de la proteína, al ser parcialmente hidrolizada.

CONTIENE

- Combinación de probiótico (*B. lactis*), prebióticos (HMOS: 2'FL y LNnT) e inmunonutrientes que han demostrado clínicamente **mejorar la respuesta del sistema inmunitario**¹⁻³
- No solo contiene el balance adecuado de DHA y ARA; además, contiene colina y nucleótidos que **apoyan el desarrollo de las funciones cognitivas**⁴
- **100% lactosa y probiótico *B. lactis*** que mejoran las funciones de defensa de la barrera intestinal³
- **Proteína parcialmente hidrolizada** de fácil digestión⁵

DECLARACIÓN NUTRIMENTAL

COMPOSICIÓN MEDIA

	POR 100 kcal UTILIZABLES	POR 100 g DE POLVO	POR PORCIÓN RECONSTITUIDA ~ 4,558 g DE FÓRMULA Y 30 ml DE AGUA
Contenido Energético, kJ/kcal	419 / 100	2 054 / 490	94 / 22
Hidratos de carbono disponibles, g	12,4	60,76	2,77
Azúcares, g	8,78	43	1,96
Azúcares añadidos, g	8,78	43	1,96
Lactosa, g	8,37	41	1,87
Proteínas, g	2,25	11,03	0,5
Grasas totales, g	4,6	22,54	1,03
Grasas saturadas, g	1,35	6,6	0,3
Grasas poliinsaturadas, g	0,82	4	0,18
Ácido linoleico, mg	669,39	3 280	149,5
Ácido α-linolénico, mg	83,67	410	18,69
• DHA, mg	8,78	43	1,96
• ARA, mg	8,78	43	1,96
Grasas monoinsaturadas, g	2,1	10,3	0,47
Grasas trans, mg	20,41	100	4,56
Colesterol, mg	7,14	35	1,6
Fibra dietética, g	0,06	0,29	0,01
HMO:			
• 2'-O-Fucosilactosa, g	0,04	0,19	0,01
• Lacto-N-neotetraosa, g	0,02	0,1	0,005
Sodio, mg	41,84	205	9,34
• Calcio, mg	116,3	570	26
• Fósforo, mg	75,5	370	16,9
• Hierro, mg	1,5	7,35	0,34
• Magnesio, mg	10	49	2,2
• Zinc, mg	0,92	4,5	0,21
• Potasio, mg	102	500	22,8
• Cloruros, mg	85,7	420	19,1
• Cobre, µg	79,6	390	17,8
• Selenio, µg	2,7	13	0,59
• Yodo, µg	14,3	70	3,2
• Manganeso, µg	13,3	65	3
• Vitamina E (alfa tocoferol), mg *ET	1,8	8,7	0,4
• Vitamina C (Ac. ascórbico), mg	16,3	80	3,6
• Ac. Pantoténico (B5), mg	0,57	2,8	0,13
• Niacina (B3), mg	0,8	3,9	0,18
• Vitamina A, µg **ER	104,1	510	23,2
• Tiamina (B1), µg	95,9	470	21,4
• Riboflavina (B2), µg	224,5	1 100	50,1
• Piridoxina (B6), µg	83,7	410	18,7
• Ácido fólico (B9), µg	18,8	92	4,2
• Cianocobalamina (B12), µg	0,2	1	0,05
• Vitamina D, µg	1,4	6,8	0,31
• Vitamina K1, µg	7,1	35	1,6
• Biotina (H), µg	2,7	13	0,59
• Colina, mg	10,2	50	2,3
• Inositol, mg	6,9	34	1,5
• Carnitina, mg	2,4	12	0,55

MINERALES

VITAMINAS

Una medida= ~ 4,558 g de la fórmula a una onza (30 ml aprox.) de biberón preparado. Un litro= ~137 g de polvo + 900 ml de agua.

Cada 100 kcal equivale a ~149 ml de producto listo para ser consumido. *mg ET= Equivalente de tocoferol

**µg ER= Equivalente de retinol • Nutrientos adicionados

INGREDIENTES:

Concentrado de proteína de suero de leche de vaca parcialmente hidrolizada enzimáticamente (OPTIPRO®), aceites vegetales (girasol alto oleico, coco, canola y girasol), maltodextrina, azúcares añadidos (lactosa), fosfato dibásico de calcio, fosfato de calcio, cloruro de magnesio, cloruro de calcio, aceite de pescado (DHA), HMO 0,20% (2'FL: 2'-O-fucosilactosa y LNnT: lacto-N-neotetraosa), L-fenilalanina, vitamina C (ascorbato de sodio), cloruro de potasio, cloruro de sodio, *Mortierella alpina* (ARA), L-histidina, tripsina, sulfato ferroso, sulfato de zinc, L-carnitina, vitamina E (DL- α tocoferol), vitamina B3 (niacina), cultivos de *Bifidobacterium lactis* 0,003%, vitamina B5 (pantotenato de calcio), sulfato de cobre, vitamina A (acetato de retinol), vitamina B1 (tiamina), vitamina B6 (piridoxina), vitamina B2 (riboflavina), sulfato de manganeso, vitamina B9 (ácido fólico), yoduro de potasio, vitamina K1 (filoquinona), selenato de sodio, biotina (H), vitamina D3 (colecalfiferol) y vitamina B12 (cianocobalamina). **Contiene leche y aceite de pescado.**

TABLA DE ALIMENTACIÓN

EDAD DEL BEBÉ	CANTIDADES POR TOMA			No. DE COMIDAS POR DÍA	
	Agua hervida en oz	Agua hervida en ml	Número de medidas*		Otros alimentos
A partir del 6º mes cumplido	7	210	7	5	2-3**

*Nota: Use únicamente la medida incluida en este envase. Si utiliza menos polvo que el indicado, puede privar a su paciente de una nutrición adecuada. Al contrario, si utiliza más polvo puede provocarle una deshidratación. No se pueden cambiar las proporciones sin consultarlo con usted como su profesional de la salud.

**A partir del 6º mes cumplido, la introducción paulatina de cereales está frecuentemente aconsejada. Además, verduras, frutas, carne y pollo pueden ser agregados progresivamente. Dado que las necesidades varían de un individuo a otro, deben ser asesoradas desde su punto de vista como profesional de la salud.

PREPARACIÓN

1 LAVA

tus manos antes de preparar el biberón del bebé.



2 LAVA

bien el biberón, el chupón y la rosca hasta que no quede ningún residuo de fórmula.



3 HIÉRVELOLOS

durante 5 minutos, escurrelos y consérvalos tapados hasta el momento de usarlos.



4 HIERVE

agua potable durante 5 minutos, déjala entibiar. En caso de no contar con ésta, se podrá utilizar agua purificada a temperatura ambiente.



5 CONSULTA

la tabla de alimentación; vierte la cantidad exacta de agua tibia en el biberón previamente hervido.



6 USA

exclusivamente la medida que se encuentra en el interior de la lata.



7 CONSULTA

la tabla de alimentación; añade el número exacto de medidas rasas que correspondan a la edad del bebé.



8 GUARDA

después de su uso la cuchara dentro de la lata como se muestra en el dibujo.



9 AGITA

el biberón hasta que el polvo se disuelva completamente.



10 TAPA

bien la lata después de cada uso y guárdala en un lugar fresco y seco.



Referencias:

1. Wiciński M, Sawicka E, Gębalski J, Kubiak K, Malinowski B. Human Milk Oligosaccharides: Health Benefits, Potential Applications in Infant Formulas, and Pharmacology. *Nutrients*. 2020 Jan 20;12(1):266.
2. Baglatzi L, Gavriili S, Stamouli K, Zachaki S, Favre L, Pecquet S, Benyacoub J, Costalos C. Effect of Infant Formula Containing a Low Dose of the Probiotic *Bifidobacterium lactis* CNCM I-3446 on Immune and Gut Functions in C-Section Delivered Babies: A Pilot Study. *Clin Med Insights Pediatr*. 2016 Mar 13;10:11-9.
3. Gombart AF, Pierre A, Maggini S. A Review of Micronutrients and the Immune System-Working in Harmony to Reduce the Risk of Infection. *Nutrients*. 2020 Jan 16;12(1):236.
4. González H, et al. Nutrientes y neurodesarrollo: Lípidos. Actualización. *Arch Argent Pediatr* 2016;114(5):472-476.
5. Picaud JC, Pajek B, Arciszewska M, Tarczón I, Escibano J, Porcel R, Adelt T, Hassink E, Rijniere A, Abrahamse-Berkeveld M, Korcowski B, On Behalf Of The Tenuto Study Group. An Infant Formula with Partially Hydrolyzed Whey Protein Supports Adequate Growth and Is Safe and Well-Tolerated in Healthy, Term Infants: A Randomized, Double-Blind, Equivalence Trial. *Nutrients*. 2020 Jul 13;12(7):2072.



A partir de un año

Con ingredientes que:

- Apoyan a **fortalecer el sistema inmunitario**.
- **Facilitan la digestión** de la proteína, al ser A2

CONTIENE

- Combinación de probiótico (*B. lactis*), prebióticos (HMOS: 2'FL y LNnT) e inmunonutrientes que han demostrado clínicamente **mejorar la respuesta del sistema inmunitario**¹⁻³
- No solo contiene el balance adecuado de DHA y ARA; además, contiene colina y nucleótidos que **apoyan el desarrollo de las funciones cognitivas**⁴
- **100% lactosa y probiótico *B. lactis*** que mejoran las funciones de defensa de la barrera intestinal³
- **Proteína A2** de fácil digestión⁵

DECLARACIÓN NUTRIMENTAL

COMPOSICIÓN MEDIA		Por 100 kcal utilizables	Por 100 g de polvo	Por porción reconstituida ~ 32,1 g de fórmula y 210 ml de agua.
Contenido Energético				
Contenido energético, kJ/kcal		419 / 100	2 025 / 483	650 / 155
Hidratos de carbono disponibles, g		12,88	62,2	19,97
Azúcares, g		12,71	61,4	19,71
Azúcares añadidos, g		4,14	20	6,42
Lactosa, g		12,69	61,3	19,68
Proteínas, g		2,24	10,8	3,47
Grasas totales, g		4,39	21,2	6,81
Grasas saturadas, g		1,14	5,5	1,77
Grasas poliinsaturadas, g		1,14	5,5	1,77
Ácido linoleico, mg		931,68	4 500	1 444,5
Ácido α -linolénico, mg		103,52	500	160,5
• DHA, mg		12,42	60	19,26
Grasas monoinsaturadas, g		1,76	8,5	2,73
Grasas trans, g		0,04	0,2	0,06
Colesterol, mg		3,31	16	5,14
Fibra dietética, g		0,06	0,28	0,09
HMO:				
• 2'-O-Fucosilactosa, g		0,04	0,19	0,06
• Lacto-N-neotetraosa, g		0,02	0,09	0,03
Sodio, mg		51,76	250	80,25
• Calcio, mg		91,1	440	141,2
• Fósforo, mg		62,1	300	96,3
• Hierro, mg		1,4	7	2,2
• Magnesio, mg		6,2	30	9,6
• Zinc, mg		0,72	3,5	1,1
• Potasio, mg		207,1	1 000	321
• Cloruros, mg		24,9	120	38,5
• Cobre, μ g		62,1	300	96,3
• Selenio, μ g		3,1	15	4,8
• Yodo, μ g		18,6	90	28,9
• Manganeso, μ g		12,4	60	19,3
• Vitamina E (alfa tocoferol), mg *ET		1,4	7	2,2
• Vitamina C (Ac. ascórbico), mg		13,5	65	20,9
• Ácido pantoténico (B5), mg		1,1	5,4	1,7
• Niacina (B3), mg		0,72	3,5	1,1
• Vitamina A, μ g **ER		82,9	400	128,4
• Tiamina (B1), μ g		113,9	550	176,6
• Riboflavina (B2), μ g		165,7	800	256,8
• Piridoxina (B6), μ g		62,1	300	96,3
• Ácido fólico (B9), μ g		16,6	80	25,7
• Cianocobalamina (B12), μ g		0,15	0,74	0,24
• Vitamina D, μ g		1	5	1,6
• Vitamina K1, μ g		6,2	30	9,6
• Biotina (H), μ g		2,5	12	3,9
• Nucleótidos, mg		2,9	14	4,5

Una medida= ~32,1 g de la fórmula en 210 ml de agua (240 ml de vaso entrenador preparado). Un litro= ~138 g de polvo + 900 ml de agua.

Cada 100 kcal equivale a ~150,1 ml de producto listo para ser consumido. * mg ET= Equivalente de tocoferol.

** μ g ER = Equivalente de retinol. • Nutrimientos adicionados.

INGREDIENTES:

Proteína de suero de leche de vaca, azúcar añadida (lactosa), aceites vegetales (oleína de palma, canola y girasol), sólidos de leche descremada de vaca, citrato tricálcico, citrato de potasio, fosfato hidrogenado dipotásico, lecitina de soya, aceite de pescado 0,36 % (DHA), fosfato hidrogenado disódico, HMO 0,346% (2FL: 2'-O-fucosillactosa y LNnT: lacto-N-neotetraosa), cloruro de magnesio, hidróxido de potasio, vitamina C (ascorbato de sodio), sulfato ferroso, ácido cítrico, sulfato de zinc, nucleótidos, vitamina E (dl- α tocoferol), vitamina B3 (niacina), cultivos probióticos *Bifidobacterium lactis* 0,003 % , vitamina B5 (pantotenato de calcio), sulfato de cobre, hidróxido de sodio, vitamina B1 (tiamina), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B6 (piridoxina), vitamina A (acetato de retinol), vitamina B9 (ácido fólico), fosfato de calcio, sulfato de manganeso, yoduro de potasio, vitamina K1 (filoquinona), biotina (H), selenato de sodio, vitamina D3 (colecalfiferol) y vitamina B12 (cianocobalamina).

Contiene leche, soya y aceite de pescado.

TABLA DE ALIMENTACIÓN

EDAD DEL INFANTE  Desde el 1er año	CANTIDADES POR TOMA		No. DE COMIDAS POR DÍA	
	Agua hervida en ml	Número de medidas*		Otros alimentos
	210	7	2	4-5**

*Nota: Use únicamente la medida incluida en este envase. Si utiliza menos polvo que el indicado, puede privar a su paciente de una nutrición adecuada. Al contrario, si utiliza más polvo puede provocarle una deshidratación.

No se pueden cambiar las proporciones sin consultarlo con usted como su profesional de la salud.

**A partir del 6º mes cumplido, la introducción paulatina de cereales está frecuentemente aconsejada. Además, verduras, frutas, carne y pollo pueden ser agregados progresivamente. Dado que las necesidades varían de un individuo a otro, deben ser asesoradas desde su punto de vista como profesional de la salud.

PREPARACIÓN

1 Lava tus manos.



2 Lava bien el vaso entrenador.

Hiérvolo durante cinco minutos, escúrralo y consérvalo tapado hasta el momento de uso.



3 Hierva agua potable durante cinco minutos, déjala entibiar. En caso de no contar con ésta, se podrá utilizar agua purificada a temperatura ambiente.



4 Estrictamente consulta la tabla de alimentación. Primero vierte el agua en el vaso. Después, añade el polvo usando solo la cuchara proporcionada, cuidando nivelar el polvo extra.



5 Asegúrate que la cuchara esté seca y guárdala en la lata. Cierra la lata después de cada uso y guárdala en un lugar fresco y seco.



6 Tapa el vaso entrenador, agítalo bien hasta que el polvo se disuelva. Revisa la temperatura antes de alimentar al niño.



Referencias:

1. Wiciński M, Sawicka E, Gębalski J, Kubiak K, Malinowski B. Human Milk Oligosaccharides: Health Benefits, Potential Applications in Infant Formulas, and Pharmacology. *Nutrients*. 2020 Jan 20;12(1):266.
2. Baglatzi L, Gavrili S, Stamouli K, Zachaki S, Favre L, Pecquet S, Benyacoub J, Costalos C. Effect of Infant Formula Containing a Low Dose of the Probiotic *Bifidobacterium lactis* CNCM I-3446 on Immune and Gut Functions in C-Section Delivered Babies: A Pilot Study. *Clin Med Insights Pediatr*. 2016 Mar 13;10:11-9.
3. Gombart AF, Pierre A, Maggini S. A Review of Micronutrients and the Immune System-Working in Harmony to Reduce the Risk of Infection. *Nutrients*. 2020 Jan 16;12(1):236.
4. González H, et al. Nutrientes y neurodesarrollo: Lípidos. Actualización. *Arch Argent Pediatr* 2016;114(5):472-476.
5. Picaud JC, Pajek B, Arciszewska M, Tarczón I, Escribano J, Porcel R, Adelt T, Hassink E, Rijnierse A, Abrahamse-Berkeveld M, Korczowski B, On Behalf Of The Tenuto Study Group. An Infant Formula with Partially Hydrolyzed Whey Protein Supports Adequate Growth and Is Safe and Well-Tolerated in Healthy, Term Infants: A Randomized, Double-Blind, Equivalence Trial. *Nutrients*. 2020 Jul 13;12(7):2072.

La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá continuarse por el mayor tiempo posible.

Nestlé Baby & me Medical

Escanea aquí para conocer la primer plataforma de nutrición de los 1 000 días "Nestlé® Baby & Me Medical", que lo ayudará a optimizar su práctica profesional y relación con su paciente en temas de **nutrición materno-infantil**.



Material exclusivo para el Profesional de la Salud.