

LA LACTANCIA MATERNA ES LO MEJOR PARA LOS BEBÉS Y DEBERÁ CONTINUAR EL MAYOR TIEMPO POSIBLE.



NAN[®]

SUPREME^{pro}

AHORA CON

SINERGITY



**COMBINACIÓN CIENTÍFICAMENTE PROBADA
DE INGREDIENTES QUE APOYAN UN:**

MÁXIMO DESARROLLO INTEGRAL*

INMUNIDAD • DIGESTIÓN • CRECIMIENTO • MÚSCULOS[^] • HUESOS[^] • MENTE[^]

*En conjunto con un cuidado materno adecuado, un ambiente de respeto, amor, confianza, comprensión, tolerancia, vigilancia médica periódica, un estilo de vida saludable y la adecuada estimulación.

[^]Referente al desarrollo mental, óseo y muscular.

INFORMACIÓN EXCLUSIVA PARA EL PROFESIONAL DE LA SALUD.

MARCAS REGISTRADAS USADAS BAJO LICENCIA DE SU TITULAR, SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CASE POSTALE 353, 1800 VEVEY, SUIZA.

Exclusiva combinación

SINERGITY

El *Bifidobacterium Infantis* establece mecanismos de acción sinbiótica con los 6 HMOs para la **prevención de infecciones**.

A2 y HMOs + vitamina A + Proteína Parcialmente Hidrolizada que apoyan una **fácil digestión**.

Fortalecimiento del sistema inmunitario con hierro, zinc, vitamina A, vitamina B12, vitamina C y vitamina D.

Desarrollo del sistema óseo con apoyo del calcio, fósforo, magnesio y un aporte adecuado de proteínas.

Desarrollo mental y del cerebro por medio de un perfil de micronutrientes.

Desarrollo muscular a partir de una proteína de buena calidad y vitamina D.

Combinación de nutrientes sinérgica que **apoya el adecuado crecimiento** clínicamente probado.

6 HMOs,
probióticos y
nutrimentos que
actúan en
sinergia sinbiótica^{*1,2}

1. Chichlowski M, et al. Nutrients 2020;12(6):1581. 2. Duar RM, et al. Nutrients 2020;12(11):3247.

LA LACTANCIA MATERNA ES LO MEJOR PARA LOS BEBÉS Y DEBERÁ CONTINUAR EL MAYOR TIEMPO POSIBLE.

FÓRMULA PARA LACTANTES CON HIERRO, PROTEÍNA PARCIALMENTE HIDROLIZADA Y PROBIÓTICOS

0 a 6 MESES



Ingredientes:

Azúcares añadidos (lactosa), aceites vegetales (girasol alto oleico, canola y girasol), proteína parcialmente hidrolizada enzimáticamente de suero de leche (10,25 %), fosfato dibásico de potasio, HMO (1,53 %) [2'-fucosilactosa (2'FL) (0,74 %), lacto-N-tetraosa (LNT) (0,3 %), 3'-fucosilactosa (3-FL) (0,2 %), 6'-sialilactosa (6'-SL) (0,12 %), difucosilactosa (DFL) (0,1 %) y 3'-sialilactosa (3'SL) (0,07 %)], citrato de calcio, bitartrato de colina, aceite de pescado (DHA) [0,4 %], cloruro de magnesio, cloruro de potasio, L-arginina, aceite de *Mortierella alpina* (ARA) [0,21 %], cloruro de sodio, L-histidina, vitamina C (L-ascorbato sódico), L-fenilalanina, inositol, L-taurina, tripsina, sulfato ferroso, probióticos *Bifidobacterium infantis* (0,02 %) y *Bifidobacterium lactis* (0,001 %), sulfato de zinc, nucleótidos, L-carnitina, vitamina B5 (d-pantotenato cálcico), vitamina B3 (nicotinamida), sulfato de cobre, vitamina B2 (riboflavina), vitamina A (acetato de retinilo), vitamina B1 (tiamina mononitrato), vitamina B6 (hidrocloruro de piridoxina), sulfato de manganeso, yoduro de potasio, vitamina K1 (fitomenadiona), vitamina B9 (ácido fólico), selenato de sodio, vitamina H (d-biotina), vitamina D3 (colecalfiferol) y vitamina B12 (cianocobalamina).

Contiene: Leche y aceite de pescado.

INFORMACIÓN EXCLUSIVA PARA EL PROFESIONAL DE LA SALUD.

MARCAS REGISTRADAS USADAS BAJO LICENCIA DE SU TITULAR, SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CASE POSTALE 353, 1800 VEVEY, SUIZA.

NAN[®] 1 Supreme Pro

DECLARACIÓN NUTRIMENTAL

Tamaño de porción: 4,371 g aprox. de fórmula y 30 ml de agua

Porciones por envase: 183,02

Composición Media	Por 100 ml de producto reconstituido	Por 100 kcal utilizables	Por 100 g	Por porción reconstituida (4,371 g aprox. de fórmula y 30 ml de agua)
Contenido Energético, kJ/kcal	280 / 67	418 / 100	2 138 / 511	93 / 22
Hidratos de carbono disponibles, g	7,53	11,25	57,51	2,51
Azúcares, g	7,53	11,25	57,51	2,51
Azúcares añadidos, g	7,23	10,81	55,22	2,41
Lactosa, g	7,53	11,25	57,51	2,51
Proteínas, g	1,27	1,9	9,72	0,42
Grasas totales, g	3,52	5,26	26,9	1,18
Grasas saturadas, g	0,33	0,5	2,55	0,11
Grasas poliinsaturadas, g	0,59	0,88	4,5	0,2
Ácido linoleico, mg	523,47	782,78	4 000	174,84
Ácido α-linolénico, mg	45,8	68,49	350	15,3
• DHA, mg	10,14	15,17	77,5	3,39
• ARA, mg	10,14	15,17	77,5	3,39
Grasas monoinsaturadas, g	2,28	3,41	17,4	0,76
Grasas trans[*], mg	13,09	19,57	100	4,37
Coolesterol, mg	1,7	2,54	13	0,57
Fibra dietética, g	0,11	0,17	0,87	0,04
HMO				
• 2'-fucosilactosa, g	0,056	0,084	0,426	0,019
• Difucosilactosa, g	0,008	0,012	0,059	0,003
• Lacto-N-tetraosa, g	0,019	0,027	0,142	0,006
• 6'-Sialilactosa, g	0,009	0,014	0,071	0,003
• 3'-Sialilactosa, g	0,007	0,01	0,052	0,002
• 3'-fucosilactosa, g	0,015	0,023	0,117	0,005
Sodio, mg	23,56	35,23	180	7,87
MINERALES				
• Calcio (Ca), mg	43,2	64,6	330	14,4
• Fósforo (P), mg	23,9	35,8	183	8
• Hierro (Fe), mg	0,81	1,2	6,2	0,27
• Magnesio (Mg), mg	6,5	9,8	50	2,2
• Zinc (Zn), mg	0,77	1,2	5,9	0,26
• Potasio (K), mg	77,2	115,5	590	25,8
• Cloruro, mg	47,8	71,4	365	16
• Cobre (Cu), µg	62,8	93,9	480	21
• Selenio (Se), µg	2,2	3,3	17	0,74
• Yodo (I), µg	17,7	26,4	135	5,9
• Manganeso (Mn), µg	23,6	35,2	180	7,9
VITAMINAS				
¹ Vitamina E (alfa tocoferol), mg ET ^o	1,1	1,7	8,7	0,38
• Vitamina C (Ác. ascórbico), mg	11,5	17,2	88	3,8
• Ácido pantoténico (B5), µg	719,8	1 076,3	5 500	240,4
• Niacina (B3), µg	706,7	1 056,7	5 400	236
• Vitamina A, µg ER ^{oo}	62,8	93,9	480	21
• Tiamina (B1), µg	65,4	97,8	500	21,9
• Riboflavina (B2), µg	130,9	195,7	1 000	43,7
• Piridoxina (B6), µg	47,1	70,4	360	15,7
• Ácido fólico (B9), µg	10,5	15,7	80	3,5
• Cianocobalamina (B12), µg	0,16	0,23	1,2	0,05
• Vitamina D, µg	0,85	1,3	6,5	0,28
• Vitamina K1, µg	11,8	17,6	90	3,9
• Biotina (H), µg	3,3	4,9	25	1,1
• Colina, mg	23,4	35	179	7,8
• Inositol, mg	9,8	14,7	75	3,3
• Taurina, mg	3,9	5,9	30	1,3
• Nucleótidos, mg	2	2,9	15	0,66
• Carnitina, mg	1,3	2	10	0,44
• Histidina, mg	30,1	45	230	10,1
• Arginina, mg	46,1	69	352,6	15,4
• Fenilalanina, mg	41,5	62	316,8	13,8



TABLA DE ALIMENTACIÓN

Edad del bebé	Cantidades por toma		No. de comidas por día	
	Agua hervida en ml ^v	Número de medidas ^{vv}	Fórmula	Otros alimentos
1.ª y 2.ª semanas	90	3	6	-
3.ª y 4.ª semanas	120	4	5	-
1.º mes	150	5	5	-
2.º y 3.º mes	180	6	5	-
4.º y 5.º mes	210	7	5	-
A partir del 6.º mes cumplido	210	7	5	2-3 ^{vvv}

^v Para mantener el número de cultivos probióticos vivos, el agua hervida se debe enfriar a la temperatura del cuerpo antes de agregar el polvo.

^{vv} Nota: Usa únicamente la medida incluida en este envase. Si utilizas menos polvo que el indicado, puedes privar a tu bebé de una nutrición adecuada. Al contrario, si utilizas más polvo puedes provocarle una deshidratación. No cambies las proporciones sin consultar a tu profesional de la salud.

^{vvv} A partir del 6.º mes la alimentación complementaria debe considerar la introducción paulatina de cereales esta 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.

Una medida: 4,371 g aprox. de la fórmula a una onza (30 ml aprox.) de biberón preparado. Un litro: 130,8 g aprox. + 898 ml aprox. de agua. Cada 100 kcal equivale a 152 ml aprox. de producto listo para consumo. ^{ET} = Equivalente de tocoferol. ^{ER} = Equivalente de retinol. ^v Nutrimientos adicionados. ^v Nutrimiento contenido naturalmente en los ingredientes del producto. ^v 6 % de los ingredientes lácteos del producto. **Contenido energético por envase 17 021 kJ/4 026 kcal**

FÓRMULA DE CONTINUACIÓN PARA LACTANTES CON HIERRO, PROTEÍNA PARCIALMENTE HIDROLIZADA Y PROBIÓTICOS.

6 A 12 MESES



Ingredientes:

Proteína parcialmente hidrolizada enzimáticamente de suero de leche (38,4 %), azúcares añadidos (lactosa), aceites vegetales (girasol alto oleico, canola y girasol), fosfato dibásico de calcio, cloruro de potasio, fosfato dibásico de potasio, citrato de calcio, cloruro de magnesio, fosfato dibásico de sodio, HMO (0,67 %) [3'-fucosillactosa (3-FL) (0,21 %), 2'-fucosillactosa (2'FL) (0,21 %), lacto-N-tetraosa (LNT) (0,15 %), 3'-sialillactosa (3'SL) (0,05 %), 6'-sialillactosa (6'-SL) (0,03 %) y difucosillactosa (DFL) (0,02 %)], aceite de pescado (0,19 %) [DHA], vitamina C (L-ascorbato sódico), aceite de *Mortierella alpina* (0,1 %) [ARA], L-fenilalanina, L-histidina, tripsina, sulfato ferroso, cultivos probióticos de *Bifidobacterium infantis* (0,02 %) y *Bifidobacterium lactis* (0,001 %), sulfato de zinc, L-carnitina, vitamina E (dl-alfa tocoferil acetato), vitamina B3 (nicotinamida), vitamina B5 (d-pantotenato de calcio), sulfato de cobre, vitamina A (acetato de retinilo), vitamina B1 (tiamina mononitrato), vitamina B6 (hidrocloruro de piridoxina), vitamina B2 (riboflavina), sulfato de manganeso, vitamina B9 (ácido fólico), yoduro de potasio, vitamina K1 (fitomenadiona), selenato de sodio, vitamina H (d-biotina), vitamina D3 (colecalfiferol) y vitamina B12 (cianocobalamina).

Contiene: Leche y aceite de pescado.

NAN[®] 2 Supreme Pro

DECLARACIÓN NUTRIMENTAL

Tamaño de porción: 4,558 g aprox. de fórmula y 30 ml de agua

Porciones por envase: 175,52

Composición Media	Por 100 ml de producto reconstituido	Por 100 kcal utilizables	Por 100 g	Por porción reconstituida (4,558 g aprox. de fórmula y 30 ml de agua)
Contenido Energético, kJ/kcal	281 / 67	419 / 100	2 053 / 490	93 / 22
Hidratos de carbono disponibles, g	8,02	11,96	58,6	2,67
Azúcares, g	8,02	11,96	58,6	2,67
Azúcares añadidos, g	4,55	6,79	33,27	1,52
Lactosa, g	8,02	11,96	58,6	2,67
Proteínas, g	1,51	2,25	11,03	0,5
Grasas totales, g	3,21	4,8	23,5	1,07
Grasas saturadas, g	0,33	0,5	2,45	0,11
Grasas poliinsaturadas, g	0,53	0,8	3,9	0,18
• DHA, mg	5,88	8,78	43	1,96
• ARA, mg	5,88	8,78	43	1,96
Grasas monoinsaturadas, g	2,05	3,06	15	0,68
Grasas trans[*], mg	13,68	20,41	100	4,56
Colesterol, mg	4,24	6,33	31	1,41
Fibra dietética, g	0,06	0,08	0,41	0,02
HMO				
• 2'-fucosilactosa, g	0,017	0,024	0,123	0,006
• Difucosilactosa, g	0,002	0,004	0,018	0,001
• Lacto-N-tetraosa, g	0,01	0,014	0,07	0,003
• 6'-Sialilactosa, g	0,003	0,004	0,022	0,001
• 3'-Sialilactosa, g	0,007	0,01	0,05	0,002
• 3'-fucosilactosa, g	0,017	0,024	0,123	0,006
Sodio, mg	27,36	40,82	200	9,12
MINERALES				
• Calcio (Ca), mg	67	100	490	22,3
• Fósforo (P), mg	48,6	72,4	355	16,2
• Hierro (Fe), mg	1	1,5	7,3	0,33
• Magnesio (Mg), mg	5,2	7,8	38	1,7
• Zinc (Zn), mg	0,6	0,9	4,4	0,2
• Potasio (K), mg	84,8	126,5	620	28,3
• Cloruro, mg	45,1	67,3	330	15
• Cobre (Cu), µg	47,9	71,4	350	16
• Selenio (Se), µg	1,8	2,7	13	0,59
• Yodo (I), µg	9,6	14,3	70	3,2
• Manganeso (Mn), µg	9,6	14,3	70	3,2
VITAMINAS				
• Vitamina E (alfa tocoferol), mg ET ^o	1,6	2,4	12	0,55
• Vitamina C (Ác. ascórbico), mg	13,7	20,4	100	4,6
• Ácido pantoténico (B5), µg	410,4	612,2	3 000	136,7
• Niacina (B3), µg	574,5	857,1	4 200	191,4
• Vitamina A, µg ER ^{oo}	65,7	98	480	21,9
• Tiamina (B1), µg	68,4	102	500	22,8
• Riboflavina (B2), µg	136,8	204,1	1 000	45,6
• Piridoxina (B6), µg	54,7	81,6	400	18,2
• Ácido fólico (B9), µg	12,3	18,4	90	4,1
• Cianocobalamina (B12), µg	0,14	0,2	1	0,05
• Vitamina D, µg	1	1,5	7,5	0,34
• Vitamina K1, µg	4,8	7,1	35	1,6
• Biotina (H), µg	2,1	3,1	15	0,68
• Carnitina, mg	1,5	2,2	11	0,5
• Histidina, mg	29,7	44,3	217	9,9
• Fenilalanina, mg	50,3	75,1	368	16,8

Una medida: 4,558 g aprox. de la fórmula a una onza (30 ml aprox.) de biberón preparado. Un litro: 136,7 g aprox. + 900 ml de agua. Cada 100 kcal equivale a 151 ml aprox. de producto listo para consumo. ^oET = Equivalente de tocoferol. ^{oo}ER = Equivalente de retinol. • Nutrientes adicionados. * 21,5 % de los ingredientes lácteos del producto. **Contenido energético por envase 16 323 kJ/3 861 kcal**



TABLA DE ALIMENTACIÓN

Edad del bebé	Cantidades por toma		No. de comidas por día	
	Agua hervida en ml ^v	Número de medidas ^{vv}	Fórmula	Otros alimentos
6.º mes	210	7	5	2-3 ^{vvv}
7.º y 9.º mes	210	7	4-3	3-4 ^{vvv}
A partir del 10.º mes cumplido	210	7	3-2	3-4 ^{vvv}

^vPara mantener el número de cultivos probióticos vivos, el agua hervida se debe enfriar a la temperatura del cuerpo antes de agregar el polvo.

^{vv}Nota: Usa únicamente la medida incluida en este envase. Si utilizas menos polvo que el indicado, puedes privar a tu bebé de una nutrición adecuada. Al contrario, si utilizas más polvo puedes provocarle una deshidratación. No cambies las proporciones sin consultar a tu profesional de la salud.

^{vvv}A partir del 6.º mes, el consumo de este producto forma parte de la alimentación complementaria, además la introducción paulatina de cereales esta frecuentemente aconsejada, así como, 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.

LA LACTANCIA MATERNA ES LO MEJOR PARA LOS BEBÉS Y DEBERÁ CONTINUAR EL MAYOR TIEMPO POSIBLE.

**ALIMENTO PARA NIÑOS DE CORTA EDAD
A BASE DE LECHE, FORTIFICADO A PARTIR DEL AÑO.**

A PARTIR DE 12 MESES



Ingredientes:

Proteína desmineralizada de suero de leche de vaca (40 %), azúcares añadidos (lactosa), aceites vegetales (entre los cuales están: oleína de palma, palmiste, canola, maíz y soya), leche descremada en polvo (A2 Beta caseína) [8,29 %], citrato de calcio, citrato de potasio, fosfato dibásico de potasio, lecitina de soya, HMO (0,65 %)[3'-fucosillactosa (3'FL) [0,24 %], 2'-fucosillactosa (2'FL) [0,18 %], Lacto-N-tetraosa (LNT) [0,12 %], 3'-Sialillactosa (3'SL) (0,06 %), 6'-Sialillactosa (6'SL) [0,03 %] y Difucosillactosa (DFL) (0,02 %)], aceite de pescado (0,35 %) [DHA], fosfato dibásico de sodio, cloruro de magnesio, vitamina C (L-ascorbato sódico), sulfato ferroso, nucleotidos, probióticos *Bifidobacterium infantis* (0,02 %) y *Bifidobacterium lactis* (0,001 %), sulfato de zinc, vitamina E (dl-alfa tocoferil acetato), vitamina B3 (nicotinamida), vitamina B5 (d-pantotenato cálcico), sulfato de cobre, vitamina B1 (tiamina mononitrato), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B6 (hidrocloruro de piridoxina), vitamina A (acetato de retinilo), sulfato de manganeso, vitamina B9 (ácido fólico), fosfato dibásico de calcio, yoduro de potasio, vitamina K1 (fitomenadiona), vitamina H (d-biotina), selenato de sodio, vitamina D3 (colecalfiferol) y vitamina B12 (cianocobalamina).

Contiene: Leche, soya y aceite de pescado.

INFORMACIÓN EXCLUSIVA PARA EL PROFESIONAL DE LA SALUD.

MARCAS REGISTRADAS USADAS BAJO LICENCIA DE SU TITULAR, SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CASE POSTALE 353, 1800 VEVEY, SUIZA.

NAN[®] 3 Supreme Pro

DECLARACIÓN NUTRIMENTAL

Tamaño de porción: 240 ml aprox. (32,11 g aprox. y 215 ml de agua)

Porciones por envase: 24,91

Composición Media	Por 100 ml de producto reconstituido	Por 100 kcal utilizables	Por 100 g	Por porción reconstituida 240 ml aprox. (32,11 g aprox. y 215 ml de agua)
Contenido Energético, kJ/kcal	271 / 65	420 / 100	2 026 / 483	651 / 155
Hidratos de carbono disponibles, g	8,33	12,89	62,24	19,99
Azúcares, g	8,26	12,78	61,73	19,82
Azúcares añadidos, g	2,96	4,58	22,11	7,1
Lactosa, g	8,25	12,77	61,67	19,8
Proteínas, g	1,44	2,24	10,8	3,47
Grasas totales, g	2,84	4,39	21,2	6,81
Grasas saturadas, g	1,21	1,87	9,04	2,9
Grasas poliinsaturadas, g	0,54	0,83	4	1,28
Ácido linoleico, mg	401,38	621,12	3 000	963,3
Ácido α -linolénico, mg	46,83	72,46	350	112,39
• DHA, mg	8,03	12,42	60	19,27
Grasas monoinsaturadas, g	0,97	1,5	7,23	2,32
Grasas trans[*], mg	26,76	41,41	200	64,22
Colesterol, mg	2,81	4,35	21	6,74
Fibra dietética, g	0,06	0,1	0,46	0,15
• 2'-fucosilactosa, g	0,017	0,027	0,127	0,04
• Difucosilactosa, g	0,002	0,004	0,018	0,01
• Lacto-N-tetraosa, g	0,009	0,014	0,069	0,02
• 6'-Sialilactosa, g	0,003	0,004	0,023	0,01
• 3'-Sialilactosa, g	0,008	0,012	0,063	0,02
• 3'-fucosilactosa, g	0,022	0,033	0,164	0,05
Sodio, mg	33,45	51,76	250	80,28
• Calcio, mg	60,2	93,2	450	144,5
• Fósforo, mg	40,1	62,1	300	96,3
• Hierro, mg	0,83	1,3	6,2	2
• Magnesio, mg	4,3	6,6	32	10,3
• Zinc, mg	0,54	0,83	4	1,3
• Potasio, mg	133,8	207,1	1 000	321,1
• Cloruro, mg	20,1	31,1	150	48,2
• Cobre, μ g	40,1	62,1	300	96,3
• Selenio, μ g	1,6	2,5	12	3,9
• Yodo, μ g	12	18,6	90	28,9
• Manganeso, mg	0,01	0,02	0,08	0,03
• Vitamina E (equivalente de tocoferol), mg	0,8	1,2	6	1,9
• Vitamina C (ácido ascórbico), mg	8,7	13,5	65	20,9
• Ácido pantoténico, mg	0,39	0,6	2,9	0,93
• Niacina (B3), mg	0,5	0,77	3,7	1,2
• Vitamina A, μ g ER ^o	49,5	76,6	370	118,8
• Tiamina (B1), mg	0,07	0,1	0,5	0,16
• Riboflavina (B2), mg	0,11	0,17	0,8	0,26
• Piridoxina (B6), mg	0,05	0,07	0,35	0,11
• Ácido fólico (folacina), μ g	10,7	16,6	80	25,7
• Vitamina B12 (cobalamina), μ g	0,11	0,18	0,85	0,27
• Vitamina D (como colesterciferol), μ g	0,74	1,1	5,5	1,8
• Vitamina K1, μ g	5,1	7,9	38	12,2
• Biotina, μ g	1,7	2,7	13	4,2
• Nucleótidos, mg	1,9	2,9	14	4,5

HMO

MINERALES

VITAMINAS

Cada 100 kcal equivale a 155 ml aprox. de producto listo para consumo. ^oER = Equivalente de retinol. • Nutrientos adicionados. *12,75% de los ingredientes lácteos del producto. **Contenido energético por envase 16 216 kJ/3 861 kcal**



TABLA DE ALIMENTACIÓN

Edad del niño	Cantidades por toma		No. de comidas al día	
	Agua hervida en ml ^v	Número de medidas ^{vv}	Producto	Otros alimentos
Desde el 1.er año	215	7	2	4-5 ^{vvv}

^v Para mantener el número de cultivos probióticos vivos, el agua hervida se debe enfriar a la temperatura del cuerpo antes de agregar al polvo.

^{vv} Nota: Usa únicamente la medida incluida en este envase. Si utilizas menos polvo que el indicado, puedes privar a tu bebé de una nutrición adecuada. Al contrario, si utilizas más polvo puedes provocarle una deshidratación. No cambies las proporciones sin consultar a tu profesional de la salud.

^{vvv} A partir del 6.º mes, la introducción paulatina de cereales esta frecuentemente aconsejada, así como, verduras, frutas, carne y pollo pueden ser agregados progresivamente como parte de la alimentación complementaria. La decisión sobre el momento preciso en que comenzará la alimentación complementaria incluida la excepción con respecto al límite de los seis meses de edad debe adoptarse en consulta con un profesional de la salud, basándose en las necesidades específicas de crecimiento y desarrollo del lactante.

LA LACTANCIA MATERNA ES LO MEJOR PARA LOS BEBÉS Y DEBERÁ CONTINUAR EL MAYOR TIEMPO POSIBLE.



6HMOs, probióticos y nutrimentos que actúan en **Sinergia-Sinbiótica**¹⁻² para apoyar la digestión e inmunidad, el desarrollo mental, óseo y muscular y un adecuado crecimiento.¹⁻⁹

Referencias: 1. Chichlowski M, et al. *Nutrients* 2020;12(6):1581; 2. Duar RM, et al. *Nutrients* 2020;12(11):3247. 3. Cheng L, et al. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition* 2020:1-17. 4. Underwood MA, et al. *Pediatr Res* 2015;77(1-2):229-235. 5. Insel R, Knip M. *Pediatr Diabetes* 2018;19(8):1400-1406. 6. De Bruyn F, et al. Abstract presented at ESPGHAN 2023. 7. Kwong-Chung, et al. Abstract presented at ESPGHAN 2023. 8. Kitaoka M, et al. *Adv Nutr* 2012;3(3):422S-429S. 9. Sela DA, et al. *PNAS* 2008;105(48):18964-18969.

NOTA IMPORTANTE: Creemos que la lactancia materna es el comienzo nutrimental ideal para los bebés y apoyamos plenamente la recomendación de la Organización Mundial de la Salud de otorgar lactancia materna exclusiva para los primeros seis meses de vida seguida de la introducción de alimentos complementarios nutritivos junto con la continuación de la lactancia materna hasta los dos años de edad. También reconocemos que la lactancia materna no siempre es una opción para los padres. Si los padres consideran no amamantar, los profesionales de la salud deben informar a los padres que tal decisión puede ser difícil de revertir y que la introducción de la alimentación parcial con biberón reducirá el suministro de leche materna. Los padres deben considerar las implicaciones sociales y financieras del uso de fórmulas infantiles.

La fórmula infantil siempre debe prepararse, utilizarse y almacenarse según se indica en la etiqueta para evitar riesgos para la salud del bebé.

C4VAD-SUPREME-HCP-DIG-11/23-165

INFORMACIÓN EXCLUSIVA PARA EL PROFESIONAL DE LA SALUD.
MARCAS REGISTRADAS USADAS BAJO LICENCIA DE SU TITULAR, SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CASE POSTALE 353, 1800 VEVEY, SUIZA.