

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



Nestlé

# NAN

## SUPREME<sup>pro</sup>



# Vademecum

\*Al menos el 66 % del plástico de la tapa y cuchara ahora se producen de caña de azúcar.

Material exclusivo para el Profesional de la Salud.



NAN® 1 Supreme Pro de 0 a 6 meses. NAN® 2 Supreme Pro de 6 a 12 meses. NAN® 3 Supreme Pro a partir de 1 año en adelante. El uso de este producto debe hacerse bajo orientación de un profesional de la salud (Médico o nutriólogo). Para más información comunícate a Nestlé Servicios al Consumidor. Tel: 5552673308. Lada sin Costo: 800 737 6262. 24 horas los 365 días del año.

Marcas Registradas usadas bajo licencia de su titular, Sociétié des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza.

**NOTA IMPORTANTE.** Creemos que la lactancia materna es el comienzo nutricional ideal para los bebés, ya que la leche materna proporciona una dieta equilibrada y protección contra enfermedades para el bebé. Apoyamos plenamente la recomendación de la Organización Mundial de la Salud de la lactancia materna exclusiva para los primeros seis meses de vida seguidos de la introducción de alimentos complementarios nutritivos adecuados junto con la lactancia materna sostenida hasta los dos años de edad. También reconocemos que la lactancia materna puede no ser una opción debido a ciertas condiciones. Los padres solo deben alimentar a los bebés con fórmula para fines médicos especiales bajo la supervisión de un profesional de la salud después de considerar todas las opciones de alimentación, incluida la lactancia. El uso continuado debe ser evaluado por el profesional sanitario en relación con el progreso del bebé, teniendo en cuenta las implicaciones sociales y económicas para la familia. La fórmula para bebés siempre debe prepararse, usarse y almacenarse como se indica en la etiqueta para evitar riesgos para la salud del bebé.

NANSUP-HCP-IMP-2022/06-32 DENWHLPO76

DENWHPB068

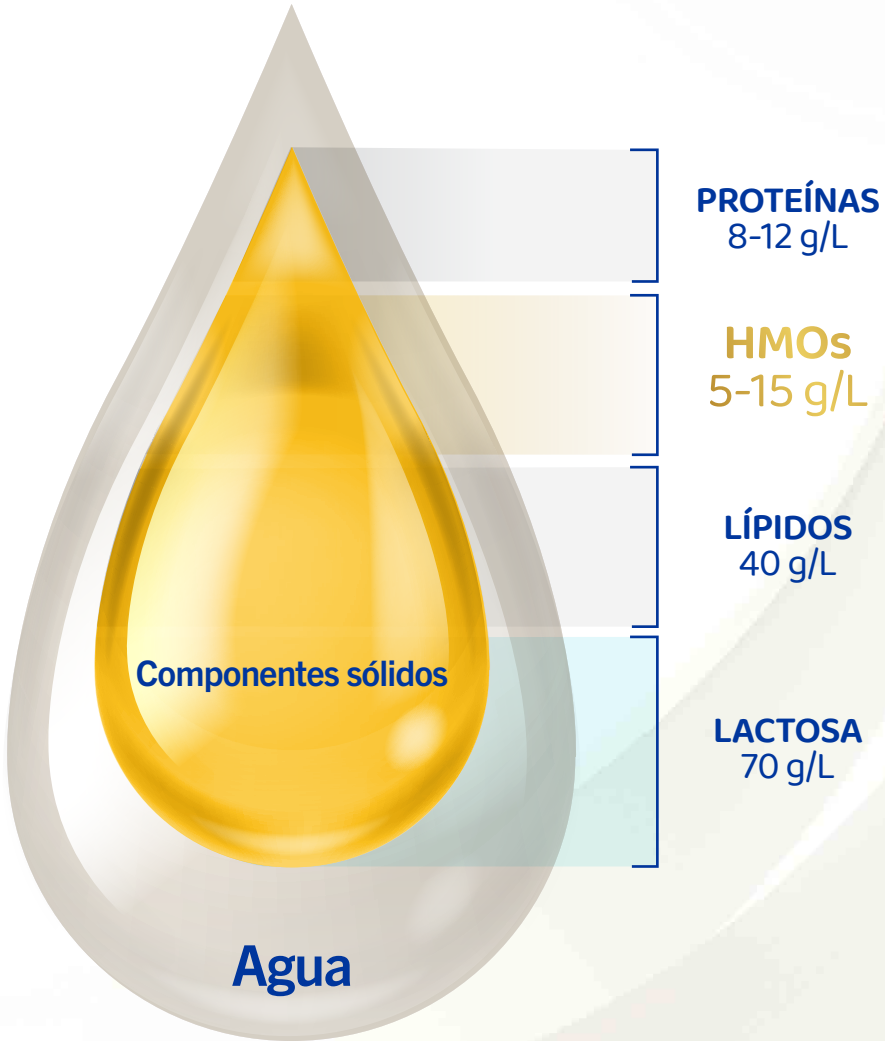
DELWHPB033

MXJWPB023

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

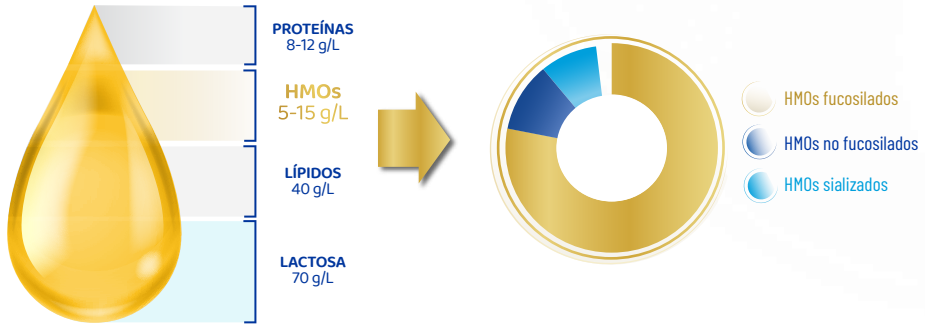
## COMPONENTES DE LA LECHE MATERNA

La leche materna es reconocida como el gold standard  
en nutrición infantil



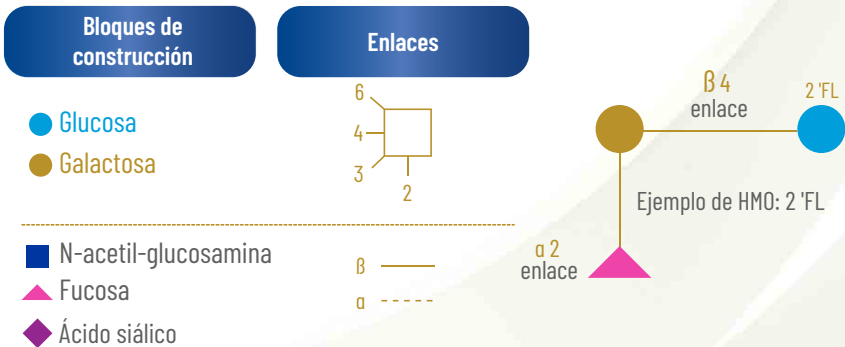
# HMOs

Los HMOs son uno de los componentes bioactivos benéficos en la leche materna



- ✓ **HMOs:** el tercer componente sólido más grande de la leche humana<sup>1-4</sup>
- ✓ Más de 200 HMO identificados hasta el momento: una amplia diversidad presente en las madres lactantes<sup>4,5</sup>

Una variedad de HMOs existen dentro de cada familia y están conformados de maneras diferentes



- ✓ Su función está determinada por los **bloques y los enlaces**<sup>4</sup>
- ✓ HMOs están compuestos por **5 monosacáridos** formando bloques adjuntos a cada otro **por enlaces**<sup>1-3</sup>

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



es la única en México con 5 HMOs

**6' SL:** El principal representante de la familia "sializada"

**3' SL:** Un importante representante de la familia "sializada"

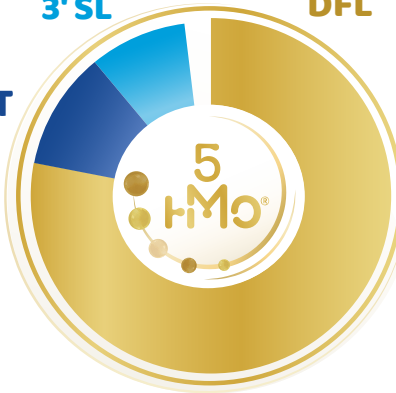
**2' FL:** La familia más abundante "fucosilada" HMOs

**6' SL +  
3' SL**

**2' FL +  
DFL**

**LNT**

**LNT:** El representante más abundante de la familia "no fucosilada"



**DFL:** Un representante cualitativamente importante de los HMOs de la familia "fucosilados"

 HMOs fucosilados  HMOs no fucosilados  HMOs sializados

- ✓ Juntos representan a las 3 familias de HMOs
- ✓ Las proporciones de HMOs son proporcionales a las de la leche materna
- ✓ Son estructuralmente idénticos a los HMOs en la leche materna
- ✓ Son reconocidos como seguros por la FDA de los Estados Unidos (GRAS) y evaluados como seguros por la EFSA<sup>9-12</sup>

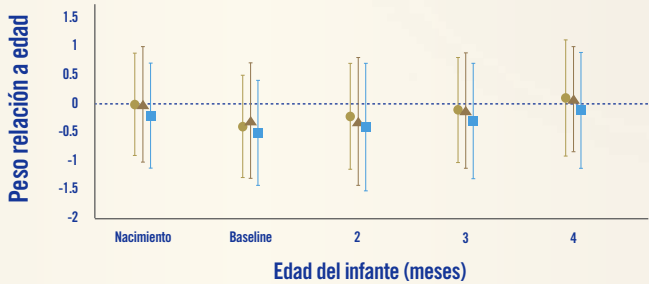
## Resultados del primer estudio clínico de una fórmula infantil con 5 HMOs

### ✓ Apoya la salud metabólica<sup>5</sup>

Es seguro y bien tolerado con un crecimiento apropiado para la edad de hasta los 4 meses<sup>1</sup>

#### PESO

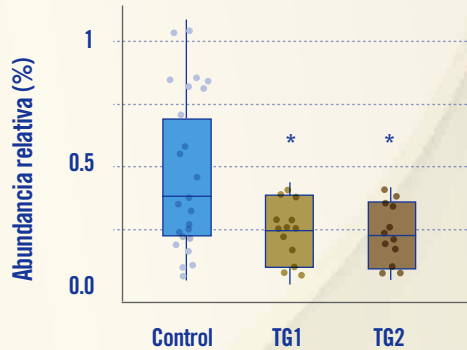
- TG1
- ▲ TG2
- Control



### ✓ Apoya la salud inmune<sup>6</sup>

Menor abundancia relativa de *C.difficile* fecal, un patógeno asociado con diarrea infantil vs control.

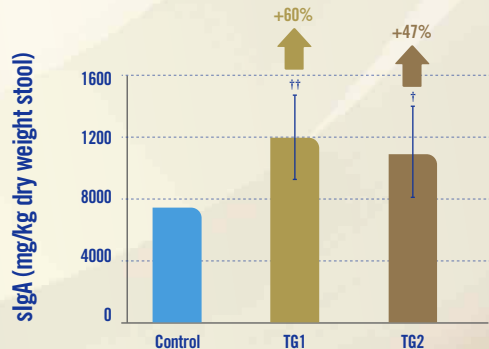
#### CLOSTRIDIROIDES DIFFICILE



### ✓ Apoya la salud digestiva<sup>6</sup>

Niveles más altos de inmunoglobulina A secretora fecal (sIgA)

#### NIVELES MÁS ALTOS DE INMUNOGLOBULINA A SECRETORA FECAL (sIgA)





DESCUBRIR ES MARAVILLOSO



Nestlé

**NAN**<sup>®</sup>

**SUPREME** *pro*

Material exclusivo para el Profesional de la Salud.  
La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá continuarse por el mayor tiempo posible.

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

Nestlé  
**NAN** 1  
SUPREME<sup>pro</sup>

De 0 a 6 meses



## CONTIENE:

- **Única en México con 5 HMOs:** 2'FL, DFL, LNT, 6'SL y 3'SL cubriendo las 3 familias encontradas en la leche materna.
- 5 HMOs con **beneficios en 4 diferentes sistemas** (óseo, nervioso, inmunitario y digestivo) para apoyar a los pequeños a alcanzar su máximo desarrollo integral\*
- **Proteína parcialmente hidrolizada** que puede apoyar a una fácil digestión<sup>7</sup>.
- **B. Lactis:** Un **probiótico naturalmente activo** clínicamente demostrado para apoyar el sistema de defensa de un niño<sup>4,5</sup>
- **Contiene 100 % lactosa.**
- Contiene **13 vitaminas y 11 minerales** adicionados.

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

Material exclusivo para el Profesional de la Salud.



## INGREDIENTES:

Azúcares añadidos (lactosa), aceites vegetales (girasol alto oleico, coco, canola y girasol), concentrado de proteína de suero de leche parcialmente hidrolizada enzimáticamente, HMO 1,6% (2'-O-fucosilactosa, difucosilactosa, lacto-N-tetraosa, 6'-sialilactosa, 3'-sialilactosa), glicerofosfato de calcio, fosfato hidrogenado de calcio, cloruro de magnesio, cloruro de calcio, L-arginina, aceite de pescado 0,2% (DHA), ácido cítrico, aceite de *Mortierella alpina* 0,1% (ARA), L-histidina, bitartrato de colina, Cloruro de potasio, vitamina C (Ac. ascórbico), L-tirosina, tripsina, taurina, inositol, sulfato ferroso, sulfato de zinc, L-carnitina, citidina 5'-monofosfato (CMP), vitamina B5 (pantotenato de calcio), uridina 5'-monofosfato (UMP), vitamina B3 (niacina), vitamina E (DL-alfa tocoferol), adenosina 5'-monofosfato (AMP), cultivos probióticos de *Bifidobacterium lactis* (0,003%), sulfato de cobre, guanosina 5'-monofosfato (GMP), 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 (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 ml	Número de medidas <sup>v</sup>	Fórmula	Otros alimentos
1ra y 2da semanas	90	3	6	-
3ra y 4ta semanas	120	4	5	-
1 mes	150	5	5	-
2 y 3 meses	180	6	5	-
4 y 5 meses	210	7	5	-
A partir del 6to mes cumplido	210	7	5	2-3 <sup>vv</sup>

**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. Los pacientes no 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.

## Declaración Nutricional

Composición media	Por 100 kcal utilizables	Por 100 g de polvo	Por porción reconstituida ~4,371 g de fórmula y 30 ml de agua
<b>Contenido Energético, kJ/kcal</b>	<b>419 / 100</b>	<b>2 139 / 511</b>	<b>93 / 22</b>
Hidratos de carbono disponibles, g	11,39	58,18	2,54
Azúcares, g	11,39	58,18	2,54
<b>Azúcares añadidos, g</b>	<b>11,39</b>	<b>58,18</b>	<b>2,54</b>
Lactosa, g	11,39	58,18	2,54
Proteínas, g	1,9	9,72	0,42
Grasas totales, g	5,21	26,6	1,16
<b>Grasas saturadas, g</b>	<b>0,47</b>	<b>2,4</b>	<b>0,1</b>
Grasas poliinsaturadas, g	0,9	4,58	0,2
Ácido linoleico, mg	743,64	3 800	166,1
Ácido $\alpha$ -linolénico, mg	62,62	320	13,99
• DHA, mg	11,15	57	2,49
• ARA, mg	11,15	57	2,49
Grasas monoinsaturadas, g	3,33	17	0,74
<b>Grasas trans, mg</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Colesterol, mg	0	0	0
Fibra dietética, g	0,27	1,36	0,06
HMO:			
• 2'-O-Fucosilactosa, g	0,16	0,8	0,03
• Difucosilactosa, g	0,02	0,11	0,005
• Lacto-N-tetrosa, g	0,05	0,26	0,01
• 6'-Sialilactosa, g	0,03	0,13	0,01
• 3'-Sialilactosa, g	0,01	0,07	0,003
<b>Sodio, mg</b>	<b>28,38</b>	<b>145</b>	<b>6,34</b>
• Calcio, mg	65,6	335	14,6
• Fósforo, mg	36,4	186	8,1
• Hierro, mg	1,2	6,2	0,27
• Magnesio, mg	9,8	50	2,2
• Zinc, mg	1,2	5,9	0,26
• Potasio, mg	99,8	510	22,3
• Cloruros, mg	97,8	500	21,9
• Cobre, $\mu$ g	97,8	500	21,9
• Selenio, $\mu$ g	3	15,5	0,68
• Yodo, $\mu$ g	19,6	100	4,4
• Manganeso, $\mu$ g	19,2	98	4,3
• Vitamina E (alfa tocoferol), mg *ET	2,3	12	0,52
• Vitamina C (Ac. ascórbico), mg	13,7	70	3,1
• Ac. Pantoténico (B5), mg	1,1	5,5	0,24
• Niacina (B3), $\mu$ g	1 056,8	5 400	236
• Vitamina A, $\mu$ g **ER	93,9	480	21
• Tiamina (B1), $\mu$ g	97,8	500	21,9
• Riboflavina (B2), $\mu$ g	195,7	1 000	43,7
• Piridoxina (B6), $\mu$ g	70,5	360	15,7
• Ácido fólico (B9), $\mu$ g	15,7	80	3,5
• Cianocobalamina (B12), $\mu$ g	0,23	1,2	0,05
• Vitamina D, $\mu$ g	1,3	6,5	0,28
• Vitamina K1, $\mu$ g	6,8	35	1,5
• Biotina (H), $\mu$ g	2,2	11	0,48
• Colina, mg	10,2	52	2,3
• Inositol, mg	7	36	1,6
• Taurina, mg	5,3	27	1,2
• Nucleótidos, mg	2,9	15	0,66
• Carnitina, mg	2,3	12	0,52

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. \*\*  $\mu$ g ER = Equivalente de retinol. • Nutrientos adicionados.

### PRECAUCIONES:

- Galactosemia o intolerancia a la lactosa severa
- Alergia alimentaria a la proteína de la leche de vaca



DESCUBRIR ES MARAVILLOSO



Nestlé

**NAN**®

**SUPREME** *pro*

Material exclusivo para el Profesional de la Salud.

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

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

Nestlé  
**NAN** 2  
SUPREME<sup>pro</sup>

De 6 a 12 meses



## CONTIENE:

- **Única en México con 5 HMOs:** 2'FL, DFL, LNT, 6'SL y 3'SL cubriendo las 3 familias encontradas en la leche materna.
- 5 HMOs con **beneficios en 4 diferentes sistemas** (óseo, nervioso, inmunitario y digestivo) para apoyar a los pequeños a alcanzar su máximo desarrollo integral\*
- **Proteína parcialmente hidrolizada** que puede apoyar a una fácil digestión<sup>7</sup>
- **B. Lactis:** Un **probiótico naturalmente activo** clínicamente demostrado para apoyar el sistema de defensa de un niño<sup>4,5</sup>
- **Contiene 100 % lactosa.**
- Contiene **13 vitaminas y 11 minerales** adicionados.

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

Material exclusivo para el Profesional de la Salud.

## INGREDIENTES:

Concentrado de proteína de suero de leche parcialmente hidrolizada enzimáticamente, azúcares añadidos (lactosa), aceites vegetales (girasol alto oleico, coco, canola y girasol), glicerofosfato de calcio, fosfato hidrogenado de calcio, cloruro de calcio, cloruro de magnesio, HMO 0,5% (2'-O-fucosilactosa, difucosilactosa, lacto-N-tetraosa, 6'-sialilactosa, 3'-sialilactosa), aceite de pescado 0,2% (DHA), L-fenilalanina, hidróxido de sodio, vitamina C (ascorbato de sodio), aceite de *Mortierella alpina* 0,1%(ARA), L-histidina, tripsina, sulfato ferroso, sulfato de zinc, L-carnitina, vitamina E (DL-alfa tocoferol), L-palmitato de ascorbilo, vitamina B3 (niacina), cultivos probióticos de *Bifidobacterium lactis* (0,003%), vitamina B5 (pantotenato de calcio), sulfato de cobre, cloruro de sodio, 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 (fitomenadiona), selenato de sodio, biotina (H), vitamina D3 (colecalciferol) 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 ml	Número de medidas <sup>v</sup>	Fórmula	Otros alimentos
6° mes	210	7	5	-
Desde el 7° mes en adelante	210	7	5	2-3 <sup>vv</sup>

**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. Los pacientes no pueden cambiar las proporciones sin consultarlo con usted como su profesional de la salud.

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, deben ser asesoradas desde su punto de vista como profesional de la salud.

## Declaración Nutricional

Composición media	Por 100 kcal utilizables	Por 100 g de polvo	Por porción reconstituida ~4,558 g de fórmula y 30 ml de agua
<b>Contenido Energético, kJ/kcal</b>	<b>419 / 100</b>	<b>2 055 / 490</b>	<b>94 / 22</b>
Hidratos de carbono disponibles, g	12,46	61,07	2,78
Azúcares, g	12,46	61,07	2,78
<b>Azúcares añadidos, g</b>	<b>12,46</b>	<b>61,07</b>	<b>2,78</b>
Lactosa, g	12,46	61,07	2,78
Proteínas, g	2,25	11,03	0,5
Grasas totales, g	4,57	22,4	1,02
<b>Grasas saturadas, g</b>	<b>0,51</b>	<b>2,5</b>	<b>0,11</b>
Grasas poliinsaturadas, g	0,8	3,9	0,18
Ácido linoleico, mg	693,88	3 400	154,97
Ácido $\alpha$ -linolénico, mg	53,06	260	11,85
• DHA, mg	8,78	43	1,96
• ARA, mg	8,78	43	1,96
Grasas monoinsaturadas, g	3,06	15	0,68
<b>Grasas trans, mg</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Colesterol, mg	0	0	0
Fibra dietética, g	0,08	0,4	0,02
HMO:			
• 2'-O-Fucosilactosa, g	0,04	0,21	0,01
• Difucosilactosa, g	0,01	0,03	0,001
• Lacto-N-tetraosa, g	0,01	0,07	0,003
• 6'-Sialilactosa, g	0,01	0,04	0,002
• 3'-Sialilactosa, g	0,01	0,05	0,002
<b>Sodio, mg</b>	<b>32,65</b>	<b>160</b>	<b>7,29</b>
• Calcio, mg	104,1	510	23,2
• Fósforo, mg	71,4	350	16
• Hierro, mg	1,5	7,3	0,33
• Magnesio, mg	10	49	2,2
• Zinc, mg	0,9	4,4	0,2
• Potasio, mg	91,8	450	20,5
• Cloruros, mg	67,3	330	15
• Cobre, $\mu$ g	81,6	400	18,2
• Selenio, $\mu$ g	3,1	15	0,68
• Yodo, $\mu$ g	14,3	70	3,2
• Manganeso, $\mu$ g	14,3	70	3,2
• Vitamina E (alfa tocoferol), mg *ET	2,4	12	0,55
• Vitamina C (Ac. ascórbico), mg	16,3	80	3,6
• Ac. Pantoténico (B5), mg	0,61	3	0,14
• Niacina (B3), $\mu$ g	857,1	4 200	191,4
• Vitamina A, $\mu$ g **ER	98	480	21,9
• Tiamina (B1), $\mu$ g	102	500	22,8
• Riboflavina (B2), $\mu$ g	224,5	1 100	50,1
• Piridoxina (B6), $\mu$ g	83,7	410	18,7
• Ácido fólico (B9), $\mu$ g	18,4	90	4,1
• Cianocobalamina (B12), $\mu$ g	0,22	1,1	0,05
• Vitamina D, $\mu$ g	1,5	7,5	0,34
• Vitamina K1, $\mu$ g	7,1	35	1,6
• Biotina (H), $\mu$ g	3,1	15	0,68
• Carnitina, mg	2,2	11	0,5

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. \*\*  $\mu$ g ER= Equivalente de retinol. • Nutrientos adicionales.

### PRECAUCIONES:

- Galactosemia o intolerancia a la lactosa severa
- Alergia alimentaria a la proteína de la leche de vaca



DESCUBRIR ES MARAVILLOSO



Nestlé

**NAN**<sup>®</sup>

**SUPREME** *pro*

Material exclusivo para el Profesional de la Salud.  
La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá continuarse por el mayor tiempo posible.

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

Nestlé  
**NAN** 3  
SUPREME pro

A partir de 1 año



## CONTIENE:

- **Única en México con 5 HMOs:** 2'FL, DFL, LNT, 6'SL y 3'SL cubriendo las 3 familias encontradas en la leche materna.
- 5 HMOs con **beneficios en 4 diferentes sistemas** (óseo, nervioso, inmunitario y digestivo) para apoyar a los pequeños a alcanzar su máximo desarrollo integral\*
- **Proteína A2** que apoya a una fácil digestión<sup>7</sup>.
- **B. Lactis:** Un **probiótico naturalmente activo** clínicamente demostrado para apoyar el sistema de defensa de un niño<sup>4,5</sup>
- **Contiene 100 % lactosa.**
- **Contiene 13 vitaminas y 11 minerales** adicionados.

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

Material exclusivo para el Profesional de la Salud.



## INGREDIENTES:

Concentrado de proteína de suero de leche, leche semidescremada en polvo (A2 Beta caseína), azúcares añadidos (lactosa), aceites vegetales (oleína de palma, canola y girasol), citrato de calcio, citrato de potasio, fosfato de potasio, lecitina de soya, aceite de pescado 0,3% (DHA), fosfato de sodio, HMO aprox. 0,5% (2'-O- fucosilactosa, lacto-N-tetraosa, 6'-sialilactosa, difucosilactosa y 3'-sialilactosa), cloruro de magnesio, vitamina C (Ác. ascórbico), sulfato ferroso, sulfato de zinc, nucleótidos, vitamina E (DL-alfa tocoferol), vitamina B3 (niacina), cultivo probiótico de *Bifidobacterium lactis* (0,003%), vitamina B5 (ácido pantoténico), sulfato de cobre, vitamina B1 (tiamina), vitamina A (acetato de retinol), vitamina B6 (piridoxina), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B9 (ácido fólico), fosfato de calcio, sulfato de manganeso, yoduro de potasio, vitamina K1 (fitomenadiona), biotina (H), selenato de sodio, vitamina D3 (colecalfiferol) y vitamina B12 (cianocobalamina). **Contiene leche, soya y aceite de pescado.**

## TABLA DE ALIMENTACIÓN

Edad del niño	Cantidades por toma		No. de comidas por día	
	Agua hervida en ml	Número de medidas <sup>v</sup>	NAN® 3 Supreme Pro	Otros alimentos
Desde el 1 <sup>er</sup> año	210	7	2	4-5 <sup>vv</sup>

**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. Los pacientes no pueden cambiar las proporciones sin consultarlo con usted como su profesional de la salud.

A partir del 6<sup>o</sup> 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.

## Declaración Nutricional

Composición Media	Por 100 kcal utilizables	Por 100 g de polvo	Por porción reconstituida ~32,1 g de producto y 210 ml de agua
<b>Contenido Energético, kJ/kcal</b>	<b>420 / 100</b>	<b>2 027 / 483</b>	<b>651 / 155</b>
Hidratos de carbono disponibles, g	12,9	62,3	20
Azúcares, g	12,9	62,3	20
<b>Azúcares añadidos, g</b>	<b>12,9</b>	<b>62,3</b>	<b>20</b>
Lactosa, g	12,9	62,3	20
Proteínas, g	2,24	10,8	3,47
Grasas totales, g	4,39	21,2	6,81
<b>Grasas saturadas, g</b>	<b>1,22</b>	<b>5,9</b>	<b>1,89</b>
Grasas poliinsaturadas, g	1,14	5,5	1,77
Ácido linoleico, mg	993,79	4 800	1 541,28
Ácido $\alpha$ -linolénico, mg	103,52	500	160,55
• DHA, mg	12,42	60	19,27
Grasas monoinsaturadas, g	1,76	8,5	2,73
<b>Grasas trans, mg</b>	<b>41,41</b>	<b>200</b>	<b>64,22</b>
Colesterol, mg	3,73	18	5,78
Fibra dietética, g	0,07	0,33	0,11
HMO:			
• 2'-O-Fucosilactosa, g	0,04	0,17	0,05
• Difucosilactosa, g	0,005	0,02	0,01
• Lacto-N-tetraosa, g	0,01	0,06	0,02
• 6'-Sialilactosa, g	0,01	0,04	0,01
• 3'-Sialilactosa, g	0,01	0,04	0,01
<b>Sodio, mg</b>	<b>31,06</b>	<b>150</b>	<b>48,17</b>
• Calcio, mg	93,1	450	144,5
• Fósforo, mg	62,1	300	96,3
• Hierro, mg	1,3	6,2	2
• Magnesio, mg	6,6	32	10,3
• Zinc, mg	0,83	4	1,3
• Potasio, mg	207	1 000	321,1
• Cloruros, mg	31	150	48,2
• Cobre, $\mu$ g	57,9	280	89,9
• Selenio, $\mu$ g	2,5	12	3,9
• Yodo, $\mu$ g	22,8	110	35,3
• Manganeso, $\mu$ g	12,4	60	19,3
• Vitamina E (alfa tocoferol), mg *ET	1,6	7,6	2,4
• Vitamina C (Ác. ascórbico), mg	13,5	65	20,9
• Ác. Pantoténico (B5), mg	1,2	6	1,9
• Niacina (B3), $\mu$ g	786,4	3 800	1 220,2
• Vitamina A, $\mu$ g**ER	76,6	370	118,8
• Tiamina (B1), $\mu$ g	144,9	700	224,8
• Riboflavina (B2), $\mu$ g	165,6	800	256,9
• Piridoxina (B6), $\mu$ g	72,4	350	112,4
• Ácido fólico (B9), $\mu$ g	16,6	80	25,7
• Cianocobalamina (B12), $\mu$ g	0,17	0,8	0,26
• Vitamina D, $\mu$ g	1,2	6	1,9
• Vitamina K1, $\mu$ g	7,9	38	12,2
• Biotina (H), $\mu$ g	2,7	13	4,2
• Nucleótidos, mg	2,9	14	4,5

Una medida= ~ 32,1 g de la fórmula en 210 ml (240 ml de vaso entrenador preparado).

Un litro= ~242 g de polvo + 900 ml de agua. Cada 100 kcal equivale a ~150 ml de producto listo para ser consumido.

\* mg ET= Equivalente de tocoferol. \*\*  $\mu$ g ER= Equivalente de retinol. • Nutrientes adicionados.

### PRECAUCIONES:

- Galactosemia o intolerancia a la lactosa severa
- Alergia alimentaria a la proteína de la leche de vaca



DESCUBRIR ES MARAVILLOSO



Nestlé

**NAN**<sup>®</sup>

**SUPREME** *pro*

Material exclusivo para el Profesional de la Salud.  
La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá continuarse por el mayor tiempo posible.

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



## A partir del nacimiento



## CONTIENE

- Contiene 2 HMOs (2'FL y LNnT) siendo los dos más abundantes encontrados en la leche materna.
- Proteína parcialmente hidrolizada que apoya a una fácil digestión.
- **DHA y ARA** los cuales se asocian a estructuras cerebrales, que son de gran importancia en el desarrollo de funciones cognitivas y en la función visual<sup>1-4</sup>.
- **Contiene 100 % lactosa.**
- Contiene 13 vitaminas y 12 minerales adicionados.

UTILÍCESE BAJO SUPERVISIÓN MÉDICA.  
EL USO DE ESTE PRODUCTO DEBE HACERSE BAJO ORIENTACIÓN MÉDICA.

Material exclusivo para el Profesional de la Salud.

## 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-fucosillactosa 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.**

## MODO DE USO:

- ✓ Listo para tomar
- ✓ No agregue agua
- ✓ Agítese antes de usar

**Se prepara sólo un biberón cada vez.  
Se debe dar inmediatamente. Siga las instrucciones exactamente.  
Recuerde tener siempre al bebé en brazos mientras lo alimenta.  
Un bebé que come solo puede atragantarse.  
Para uso exclusivo en Hospitales.**

## Declaración Nutricional

Composición media	Por 100 kcal utilizables	Por 100 ml	Por envase 70 ml	Por porción ~ 30 ml / 1 oz
<b>Contenido Energético, kJ/kcal</b>	<b>418 / 100</b>	<b>280 / 66,96</b>	<b>196 / 47</b>	<b>84 / 20,06</b>
Hidratos de carbono disponibles, g	11,67	7,82	5,47	2,34
Azúcares, g	11,67	7,82	5,47	2,34
<b>Azúcares añadidos, g</b>	<b>11,67</b>	<b>7,82</b>	<b>5,47</b>	<b>2,34</b>
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
<b>Grasas saturadas, g</b>	<b>1,22</b>	<b>0,82</b>	<b>0,57</b>	<b>0,25</b>
Grasas poliinsaturadas, g	0,87	0,58	0,41	0,17
• Ácido linoleico, mg	768,66	515	360,5	154,5
• Ácido $\alpha$ -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
<b>Grasas trans, g</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coolesterol, mg	0	0	0	0
Fibra dietética, g	0,22	0,15	0,11	0,05
HMO:				
• 2'-O-Fucosilactosa, g	0,15	0,1	0,07	0,03
• Lacto-N-tetraosa, g	0,07	0,05	0,04	0,02
<b>Sodio, mg</b>	<b>50,69</b>	<b>33,96</b>	<b>23,77</b>	<b>10,19</b>
• Calcio, mg	61,5	41,16	28,8	12,3
• Fluor, $\mu$ g	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
• Cloruro, mg	64,5	43,22	30,3	13
• Cobre, $\mu$ g	76,2	51	35,7	15,3
• Selenio, $\mu$ g	3,4	2,26	1,6	0,68
• Yodo, $\mu$ g	15,4	10,29	7,2	3,1
• Manganeso, $\mu$ g	22	14,72	10,3	4,4
• Vitamina E (alfa tocoferol), mg *ET	1,9	1,29	0,9	0,39
• Vitamina C (Ác. ascórbico), mg	20	13,38	9,4	4
• Ác. Pantoténico (B5), mg	1	0,68	0,48	0,2
• Niacina (B3), mg	1,1	0,72	0,5	0,22
• Vitamina A, $\mu$ g **ER	89,1	59,68	41,8	17,9
• Tiamina (B1), $\mu$ g	101,6	68	47,6	20,4
• Riboflavina (B2), $\mu$ g	230	154	107,8	46,2
• Piridoxina (B6), $\mu$ g	73,2	49	34,3	14,7
• Ácido fólico (B9), $\mu$ g	16,1	10,81	7,6	3,2
• Cianocobalamina (B12), $\mu$ g	0,18	0,12	0,09	0,04
• Vitamina D, $\mu$ g	1,5	0,98	0,68	0,29
• Vitamina K1, $\mu$ g	7,2	4,84	3,4	1,5
• Biotina (H), $\mu$ g	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. \*\*  $\mu$ g ER = Equivalente de retinol.  
• Nutrientes adicionados.

### PRECAUCIONES

- No utilice la fórmula en caso de galactosemia o en infantes alérgicos a la proteína de leche de vaca.
- No es para uso intravenoso.

# Apoya el desarrollo integral\* hoy para un maravilloso mañana.



## BIBLIOGRAFÍA:

1. Guesnet P, Alessandri JM. Docosahexaenoic acid (DHA) and the developing central nervous system (CNS)—Implications for dietary recommendations. *Biochimie* 2011;93:7-12.
2. Hoffman DR, Boettcher JA, Diersen-Schade DA. Toward optimizing vision and cognition in term infants by dietary docosahexaenoic and arachidonic acid supplementation: a review of randomized controlled trials. *Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids* 2009;81:151-158.
3. Hsieh AT, Brenna JT. Dietary docosahexaenoic acid but not arachidonic acid influences central nervous system fatty acid status in baboon neonates. *Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids* 2009;81:105-110.
4. Innis SM. Omega-3 fatty acids and neurodevelopment to 2 years of age: do we know enough for dietary recommendations? *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2009;48(suppl 1):S16-S24.
5. 1. Bauer V, et al. Abstract submitted to Nutrition & Growth Conference 2021.
6. Bauer V, et al. Abstract accepted at Pediatric Academic Societies Conference 2021.
7. Meng, Y1, Bo, Y1, Li H1, Chen, Y2, Yao, M2, Grathwohl, D3, Liu, J1. Conferencia de presentación: 22º Congreso Latinoamericano y; 13º Congreso Iberoamericano de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. 4º Congreso Internacional de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica de México (LASPGHAN 2019).
8. EFSA Journal 2020;18(5):6097 | 16. Commission implementing regulation (EU) 2020/484 of 2 April 2020 | 17. EFSA Journal 2019;17(12):5907 | 18. Nestlé CT report, 2020.
9. 2FL/DFL : Response letter to GRAS notice GRN000815, August 2019
10. LNT: Response letter to GRAS notice GRN000833, April 2020
11. 3SL: Response letter to GRAS notice GRN000880, April 2020
12. 6SL: Response letter to GRAS notice GRN000881, April 2020

\*En conjunto con un cuidado materno adecuado, un ambiente de respeto, amor, confianza, comprensión, tolerancia, vigilancia médica periódica y un estilo de vida saludable.  
NAN® 3 SUPREME PRO no es un sucedáneo de la leche materna, sino un alimento a base de leche, especialmente desarrollado para niños sanos a partir de 1 año en adelante.



DESCUBRIR ES MARAVILLOSO



Nestlé

**NAN**<sup>®</sup>

**SUPREME** *pro*

Material exclusivo para el Profesional de la Salud.  
La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá continuarse por el mayor tiempo posible.