

O LEITE MATERNO É O MELHOR PARA OS BEBÉS



**Alimente tudo o que o
seu bebé poderá ser**

**Nestlé
Baby & me**

Saiba mais em www.nestlebebe.pt

INFORMAÇÃO DESTINADA EXCLUSIVAMENTE A PROFISSIONAIS DE SAÚDE

Índice

FÓRMULA MAIS AVANÇADA



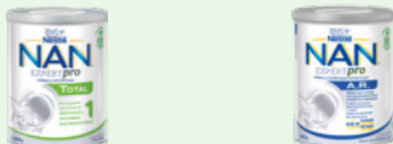
A fórmula mais próxima do Leite Materno*

REGULARES



A única fórmula com proteína inteira que respeita o dinamismo do Leite Materno e com 5 HMOs.

CONFORTO INTESTINAL



Obstipação infantil
e desconforto intestinal

Regurgitação

ESPECIALIDADES PEDIÁTRICAS



Intolerância à lactose,
diarreias agudas e fase
de recuperação

Prematuros e
lactentes de baixo peso,
após alta hospitalar

ALERGIA ÀS PROTEÍNAS DO LEITE DE VACA E/OU SOJA



(extensamente hidrolisado)

*Da gama NAN. Contém 6 HMOs (Oligossacáridos estruturalmente idênticos aos encontrados no Leite Materno) e proteína parcialmente hidrolisada

INFORMAÇÃO DESTINADA EXCLUSIVAMENTE A PROFISSIONAIS DE SAÚDE

O maior avanço de sempre em Fórmulas Infantis



6 HMOs



A PRIMEIRA E ÚNICA FÓRMULA
COM 6 HMOs DE ESTRUTURA
IDÊNTICA AOS DO LEITE MATERNO

1 + 1 = 3

B. infantis



ÚNICA COM *B. INFANTIS*, UM DOS
PROBIÓTICOS MAIS ABUNDANTES EM
BEBÊS AMAMENTADOS ^{2,3}

+

B. lactis



DESENVOLVIMENTO INTESTINAL E
IMUNOLÓGICO ^{31,32,33}

OPTIPRO® HA



PROTEÍNA PARCIALMENTE HIDROLISADA
DIGESTÃO FACILITADA ^{37,38}



NAN SUPREMEPro é a PRIMEIRA e ÚNICA fórmula em que os componentes trabalham em SINERGIA para apoiar os pilares de desenvolvimento do lactente.

25,26,27,29,33,39,40,41,42



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- Underwood M. A., et al. *Pediatr* 2014;77:229-235.
- Chichlowski Res. M, et al. *Nutrients* 2020;12(6):1581.
- Saturio S, et al. *Microorganisms* 2021;9(12):2415.
- Stuivenberg GA, et al. *Microorganisms* 2022;10(2):278.
- Roy C, et al. *Nutrition in Clinical Practice* 2002;21(4):351-366.
- Silva YP, et al. *Front Endocrinol* 2020;11:25.
- Seppo AE, et al. *Allergy* 2021;76(11):3489-3503.
- H. Taft D, et al. *mSphere* 2018;3(S):e00441-18
- De Bruyn F, et al. Abstract presented at ESPGHAN 2023.
- Data on file, Nestlé Infant Nutrition 2023
- Clemens, et al. *J M Coll Nutr* 2002
- Picaud JC, et al. Abstract prepared for the 15th Excellence in Pediatrics Conference, 30.11 – 2.12, 2023
- Miranda, et al. Abstract prepared for the 15th Excellence in Pediatrics.
- Milani C, et al. *Microbiol Mol Biol Rev* 2017;81(4):e00036-00017.
- RSA Nutrition – NAN CIG (project CLARA) July 2023

*Da gama NAN. Contém 6 HMOs (Oligossacarídeos estruturalmente idênticos aos encontrados no Leite Materno) e proteína parcialmente hidrolisada.



INFORMAÇÃO DESTINADA EXCLUSIVAMENTE A PROFISSIONAIS DE SAÚDE



COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL

		por 100g de pó	por 100ml reconstituído	por 100g de pó	por 100ml reconstituído	por 100g de pó	por 100ml reconstituído
Energia	KJ/kcal	2138/511	280/67	2053/490	281/67	2053/490	281/67
Lípidos	g	26,4	3,5	23,3	3,2	23,8	3,2
dos quais saturados	g	2,4	0,3	2,2	0,3	2,4	0,3
dos quais monoinsaturados	g	16,8	2,2	15,0	2,0	15,2	2,1
dos quais polinsaturados	g	4,7	0,6	4,3	0,6	4,1	0,6
Ácido linoleico (n-6)	mg	3850	505	3500	479	-	-
Ácido α-linolênico (n-3)	mg	340	45	300	41	-	-
DHA	mg	130	17	123	17	-	-
ARA	mg	130	17	123	16,8	-	-
Hidratos de Carbono	g	58,1	7,6	60,5	8,3	59,4	8,1
dos quais açúcares	g	58,1	7,6	60,5	8,3	59,4	8,1
Lactose	g	58,1	7,6	60,5	8,3	-	-
Fibra	g	1,35	0,18	0,64	0,09	0,57	0,08
Proteínas	g	9,7	1,3	9,3	1,27	9,3	1,3
L-carnitina	mg	12	1,5	-	-	-	-
Sal	g	-	-	-	-	0,31	0,04
Vitaminas							
Vitamina A	µg ER	440	57,7	420	57,4	439	60,0
Vitamina D	µg	11	1,4	12	1,7	7,7	1,1
Vitamina E	mg α-ET	12	1,6	12	1,6	-	-
Vitamina K	µg	37	4,8	37	5,0	-	-
Vitamina C	mg	70	9,2	70	9,6	105	14
Vitamina B1 (Tiamina)	µg	500	66	500	68	-	-
Vitamina B2 (Riboflavina)	µg	1100	144	1100	150	1400	191
Vitamina PP (Niacina)	µg	4900	642	4550	622	-	-
Vitamina B6	µg	360	47	360	49	-	-
Ácido fólico	µg DFE	150	19,7	150	20,5	200	27,3
Vitamina B12	µg	1,4	0,18	1,3	0,18	2,8	0,38
Biotina	µg	13	1,6	12	1,7	-	-
Ácido pantotênico	µg	5400	708	5400	738	-	-
Minerais							
Sódio	mg	175	23	180	25	-	-
Potássio	mg	635	83,3	565	77,3	-	-
Cloro	mg	395	51,8	370	50,6	-	-
Cálcio	mg	336	44,1	505	69,1	910	124
Fósforo	mg	186	24,4	318	43,5	-	-
Magnésio	mg	50,0	6,56	50,0	6,84	-	-
Ferro	mg	5,4	0,71	7,5	1,0	8,8	1,2
Zinco	mg	3,8	0,50	3,7	0,51	5,5	0,75
Cobre	µg	370	49	380	52	-	-
Manganês	µg	115	15	115	16	-	-
Flúor	µg	< 60	< 7,9	< 60	< 8,2	-	-
Selênio	µg	28	3,6	28	3,8	-	-
Iodo	µg	103	13,5	98,0	13,4	140	19,1
Colina	µg	175	23	-	-	-	-
Inositol	mg	34	4,5	-	-	-	-
Taurina	mg	30	3,9	-	-	-	-
Nucleótidos	mg	15	2,0	-	-	-	-
2'-fucosil-lactose	g	0,66	0,09	0,19	0,03	0,16	0,02
Difucosil-lactose	g	0,09	0,01	0,11	0,02	0,02	0,003
Lacto-N-tetraose	g	0,22	0,03	0,03	0,004	0,08	0,01
Sal de sódio de 6'-sialil-lactose	g	0,11	0,01	0,03	0,005	0,03	0,004
Sal de sódio de 3'-sialil-lactose	g	0,08	0,011	0,08	0,01	0,08	0,01
3'-fucosil-lactose	g	0,18	0,024	0,19	0,03	0,20	0,028
Água	ml	-	90	-	90	-	90
Qt. colher-medida	g	4,37	13,1	4,56	13,67	4,56	13,67

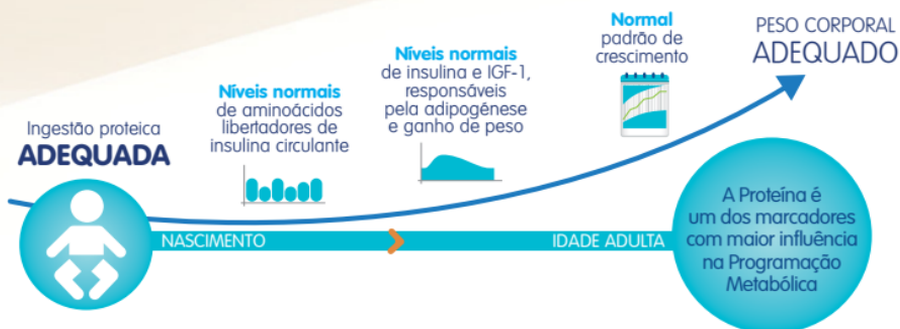


CRESCIMENTO

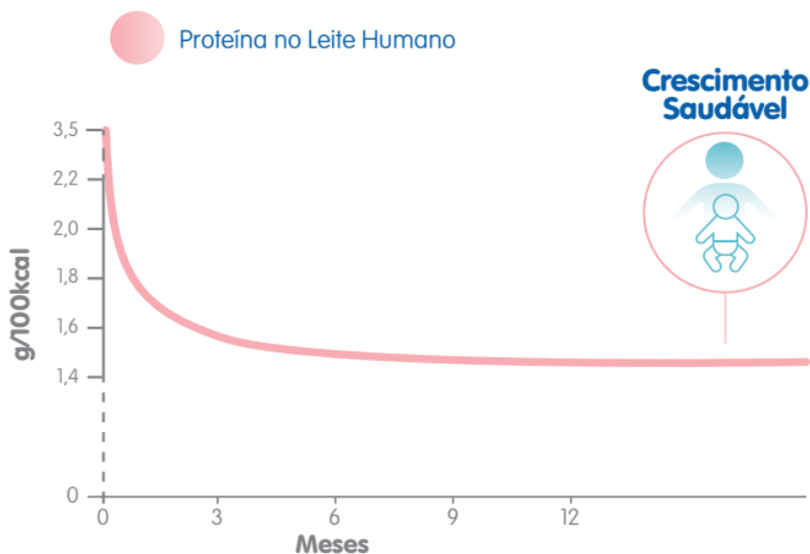
Proteínas, o mais importante



A adequada Quantidade e Qualidade de proteína são fundamentais para um crescimento saudável



O Leite Materno tem uma composição muito dinâmica que se adapta às necessidades nutricionais do bebê ao longo do tempo¹

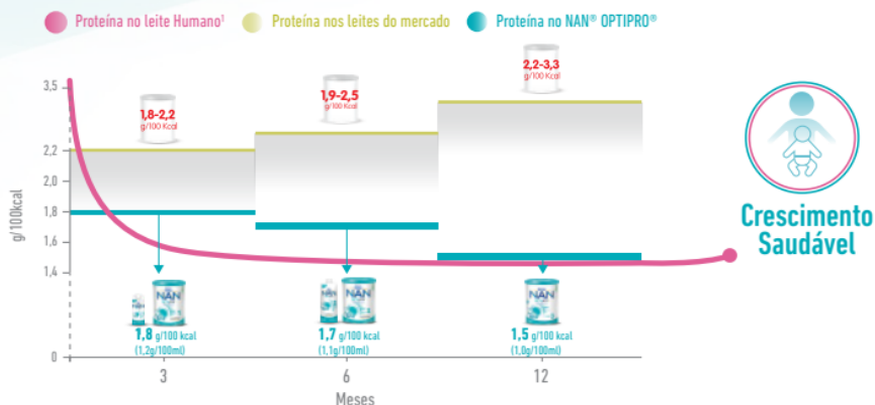


1. Lönnerdal B et al. J. Nutr Biochem. 2017;41:1-1



OPTIPRO® um processo único e exclusivo de QUALIDADE e QUANTIDADE PROTEICA

A PRIMEIRA SOLUÇÃO QUE ACOMPANHA O DINAMISMO DO LEITE MATERNO



PRONTO A TOMAR!



5 HMOs
Para reforço do sistema imunitário

OPTIPRO®
A primeira solução que segue o dinamismo do leite materno



ÚNICO COM DINAMISMO PROTEICO. PARA UM CRESCIMENTO ADEQUADO



COM 5 HMO. PARA O REFORÇO DO SISTEMA IMUNITÁRIO



ÚNICO com L.Reuteri. PARA PROMOVER O CONFORTO DIGESTIVO





COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL
média por 100ml



		280/67	281/67	281/67	281/67
Energia	kJ/kcal	280/67	281/67	281/67	281/67
Lípidos	g	3,6	3,2	3,0	3,0
dos quais saturados	g	0,3	0,3	0,6	0,6
dos quais monoinsaturados	g	2,3	2,1	1,4	1,4
dos quais polinsaturados	g	0,6	0,6	0,7	0,7
Ác. Linoleico (n-6)	mg	555	509	-	-
Ác. α -linolênico (n-3)	mg	49	46	-	-
DHA	mg	17	17	-	-
ARA	mg	17	-	-	-
Hidratos de Carbono	g	7,4	8,3	9,0	9,0
dos quais açúcares	g	7,4	8,3	9,0	9,0
Lactose	g	7,4	8,3	-	-
Fibra	g	0,1	0,02	0,03	0,0
Proteínas	g	1,2	1,1	1,0	1,0
Sal**	g	-	-	0,03	0,03
L-carnitina	mg	1,2	-	-	-
Vitaminas					
Vitamina A	μ g ER	60,7	61,6	62,4	62,4
Vitamina D	μ g	1,5	1,7	1,1	1,1
Vitamina E	mg α -ET	1,6	1,5	-	-
Vitamina K	μ g	4,5	5,1	-	-
Vitamina C	mg	10	9,6	13	13
Vitamina B1 (Tiamina)	μ g	65	67	-	-
Vitamina B2 (Riboflavina)	μ g	155	147	202	202
Vitamina PP (Niacina)	μ g	516	536	-	-
Vitamina B6	μ g	39	40,2	-	-
Ácido fólico	μ g DFE	19,4	18,8	-	-
Vitamina B12	μ g	0,18	0,16	0,35	0,35
Biotina	μ g	1,4	1,7	-	-
Ácido Pantotênico	μ g	542	429	-	-
Minerais					
Sódio	mg	21	34	-	-
Potássio	mg	85,2	88,4	-	-
Cloro	mg	50,3	48,2	-	-
Cálcio	mg	42,6	65,7	123	126
Fósforo	mg	23,9	40,2	-	-
Magnésio	mg	5,68	4,42	-	-
Ferro	mg	0,31	0,88	1,3	1,3
Zinco	mg	0,48	0,48	0,82	0,83
Cobre	μ g	52	54	-	-
Manganês	μ g	17	24	-	-
Flúor	μ g	\leq 7,7	\leq 8,0	-	-
Selênio	μ g	3,5	3,4	-	-
Iodo	μ g	13,6	14,1	18,0	18,0
Colina	mg	22	-	-	-
Inositol	mg	10	-	-	-
Taurina	mg	4,1	-	-	-
Nucleótidos	mg	1,9	-	-	-
2'-fucosil-lactose	g	0,10	0,02	0,025	-
Água*	ml	90	90	90	90
Qt. por Colher - Medida	g	4,3	4,5	4,6	4,6





COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL
média por 100ml



		280/67	280/67	280/67
Energia	kJ/kcal	280/67	280/67	280/67
Lípidos	g	3,5	3,5	3,2
dos quais saturados	g	0,3	0,3	0,3
dos quais monoinsaturados	g	2,2	2,2	2,1
dos quais polinsaturados	g	0,7	0,7	0,6
Ác. Linoleico (n-6)	mg	556	556	507
Ác. α-linolênico (n-3)	mg	46	46	44
DHA	mg	17	17	19
ARA	mg	17	17	-
Hidratos de Carbono	g	7,5	7,5	8,3
dos quais açúcares	g	7,3	7,3	8,3
Lactose	g	7,3	7,3	8,3
Fibra	g	0,15	0,15	0,05
Proteínas	g	1,2	1,2	1,1
Sal**	g	-	-	-
L-carnitina	mg	1,1	1,1	-
Vitaminas				
Vitamina A	µg ER	60	60	60
Vitamina D	µg	1,5	1,5	1,5
Vitamina E	mg α-ET	1,5	1,5	1,6
Vitamina K	µg	4,2	4,2	5,1
Vitamina C	mg	10	10	12
Vitamina B1 (Tiamina)	µg	65	65	72
Vitamina B2 (Riboflavina)	µg	196	196	166
Vitamina PP (Niacina)	µg	510	510	507
Vitamina B6	µg	41	41	45
Ácido fólico	µg DFE	22,1	22,1	19,7
Vitamina B12	µg	0,2	0,20	0,2
Biotina	µg	1,4	1,4	1,6
Ácido Pantotênico	µg	515	515	430
Minerais				
Sódio	mg	21	21	32
Potássio	mg	77,0	77,0	95
Cloro	mg	50,3	50,3	50
Cálcio	mg	42,6	42,6	62
Fósforo	mg	23,6	23,6	37
Magnésio	mg	5,68	5,68	4,2
Ferro	mg	0,70	0,70	0,93
Zinco	mg	0,54	0,54	0,5
Cobre	µg	52	52	57,0
Manganês	µg	21	21	19,7
Flúor	µg	10	10	≤ 10,4
Selênio	µg	3,6	3,6	3,6
Iodo	µg	14,8	14,8	13,4
Colina	mg	22,0	22,0	-
Inositol	mg	9,0	9,0	-
Taurina	mg	4,0	4,0	-
Nucleótidos	mg	2,1	2,1	-
2'-fucosil-lactose	g	0,09	0,09	0,03
Difucosil-lactose	g	0,01	0,01	0,04
Lacto-N-tetraose	g	0,03	0,03	0,09



OBSTIPAÇÃO INFANTIL E DESCONFORTO INTESTINAL

ÚNICA COM 4 INGREDIENTES ATIVOS
cl clinicamente comprovados

OPTIPRO® HA



Esvaziamento gástrico semelhante ao do leite materno, significativamente mais rápido que o de uma fórmula predominante em caseína¹.
Facilita a digestão²

L. reuteri



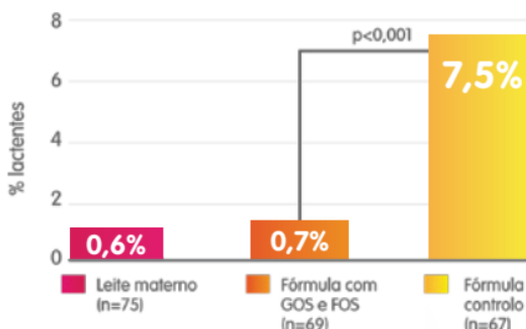
Ajuda a regular a motilidade intestinal aumentando a rapidez do esvaziamento gástrico
Melhora a consistência e frequência das fezes tornando-as mais macias³

FOS/GOS



Estes prebióticos (0,4g/100ml) **melhoram as características das fezes**, tornando-as semelhantes às de bebês alimentados com leite materno⁴

Lactentes com
fezes duras



Alta concentração
de MAGNÉSIO



+33%
que os leites de início**

As suas propriedades osmóticas aumentam o efeito laxante e melhoram a obstipação



**NAN OPTIPRO® 1

1. Savino F, Cordisco L, Tarasco V y cols. Lactobacillus reuteri DSM 17938 in infantile Colic: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial. Pediatrics 2010; 126: e526-e533. 2. Savino F, Pelle E, Palumeri E y cols. Lactobacillus reuteri (American Type Culture Collection Strain 55730) versus simeticone in the treatment of infantile colic: a prospective randomized study. Pediatrics 2007; 119: e124-e130. 3. Billeaud C y cols. Eur J Clin Nutr 1990; 44: 577-83. 4. Data on file. Nestlé Infant Nutrition 2003.





COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL
média por 100ml

Energia	kJ/kcal	280/67	289/69
Lípidos	g	3,5	3,6
dos quais saturados	g	0,31	0,32
dos quais monoinsaturados	g	2,2	2,3
dos quais polinsaturados	g	0,6	0,6
Ác. Linoleico	mg	511	527
Ác. α -Linolênico	mg	45	46
DHA	mg	17	18
ARA	mg	17	18
Hidratos de Carbono	g	7,6	7,8
dos quais açúcares	g	5,0	5,2
dos quais amido	g	2,2	2,3
Lactose	g	5,0	5,2
Fibra	g	0,3	0,3
Proteínas	g	1,3	1,3
L-carnitina	mg	1,6	1,6
Vitaminas			
Vitamina A	μ g ER	65,6	67,5
Vitamina D	μ g	1,7	1,7
Vitamina E	mg α -ET	1,9	2,0
Vitamina K	μ g	5,0	5,1
Vitamina C	mg	12	12
Vitamina B1 (Tiamina)	μ g	66	68
Vitamina B2 (Riboflavina)	μ g	72	74
Vitamina PP (Niacina)	mg	0,49	0,50
Vitamina B6	μ g	34	35
Folato	μ g DFE	22,3	23,0
Vitamina B12	μ g	0,16	0,17
Biotina	μ g	1,5	1,5
Ácido pantoténico (B5)	mg	0,33	0,34
Minerais			
Sódio	mg	26	26
Potássio	mg	73,4	75,6
Cloro	mg	51,8	53,3
Cálcio	mg	45,9	47,3
Fósforo	mg	26,9	27,7
Magnésio	mg	8,26	8,51
Ferro	mg	0,73	0,76
Zinco	mg	0,50	0,51
Cobre	μ g	50	51
Manganês	μ g	22	23
Flúor	mg	< 0,01	< 0,01
Selênio	μ g	3,9	4,1
Crômio	μ g	< 6,7	< 6,9
Molibdênio	μ g	< 9,4	< 9,7
Iodo	μ g	14,4	14,9
Colina	mg	22	23
Inositol	mg	4,7	4,9
Taurina	mg	4,7	4,7
Nucleótidos	mg	2,0	2,0
Fruto-oligosacáridos	g	0,04	0,04
Oligossacáridos	g	0,2	0,1
Osmolaridade	mOsm	20,8	21,4
Água*	ml	90	90
Qt. por Colher - Medida	g	4,37	4,5



REGURGITAÇÃO

TRIPLA EFICÁCIA contra a regurgitação

OPTIPRO® HA



Facilita a **digestão**¹
Acelera o **esvaziamento gástrico**²

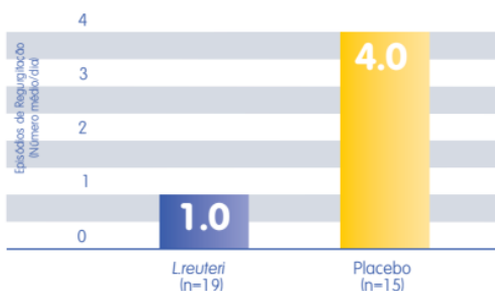
L. reuteri



Acelera o **esvaziamento gástrico** e diminui
os **episódios de regurgitação**³

Os lactentes com menos de 4 meses que tomaram *L. reuteri* tiveram menos episódios de regurgitações que os que tomaram placebo.

Ocorrência de Episódios de Regurgitação



75%

Menos episódios
de regurgitação⁴⁴

Amido de batata

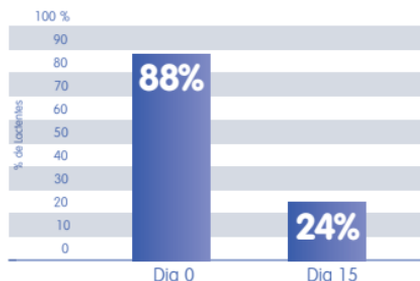
Aumenta a **viscosidade**

Eficaz na redução dos episódios
de **regurgitação** em 80% dos lactentes⁴⁻⁷

Eficaz na redução de 48%
do **volume regurgitado**⁴⁻⁷



Efeito após 15 dias



1. Savino F, Pelle E, Palumeri E y cols. Lactobacillus reuteri (American Type Culture Collection Strain 55730) versus simeticone in the treatment of infantile colic: a prospective randomized study. Pediatrics 2007; 119: e124-e130. 2. Savino F, Cordisco L, Tarasco V y cols. Lactobacillus reuteri DSM 17938 in infantile Colic: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial. Pediatrics 2010; 126: e526-e533.8. 3. Kanabar D y cols. J Hum Nutr Diet 2001; 14(5): 259-63. 4. Flittner L y cols. J Pediatr Research 2007; 62(4): 520. 5. Indrio F y cols. Eur J Clin Invest 2011; 41: 417-22. 6. Leberthal E, Lee PC, 1980; 97(3): 389-93. 7. Papagaroufalos K, Foliou A, Mukherjee R, Mary Conus N, Pecquet S; April 2012





COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL
média por 100ml

Energia	kJ/kcal	280/67
Lípidos	g	3,4
dos quais saturados	g	0,8
dos quais monoinsaturados	g	1,7
dos quais polinsaturados	g	0,6
Ác. Linoleico (n-6)	mg	508,7
Ác. α-linolênico (n-3)	mg	44,3
DHA	mg	17,0
ARA	mg	17,0
Hidratos de Carbono	g	7,8
dos quais açúcares	g	5,0
dos quais amido	g	2,7
Lactose	g	5,0
Fibra	g	0,1
Proteínas	g	1,3
L-carnitina	mg	2,0
Vitaminas		
Vitamina A	µg ER	65,2
Vitamina D	µg	1,7
Vitamina E	mg α-ET	1,4
Vitamina K	µg	4,6
Vitamina C	mg	10
Vitamina B1 (Tiamina)	µg	59
Vitamina B2 (Riboflavina)	µg	63
Vitamina PP (Niacina)	mg	0,46
Vitamina B6	µg	34
Ác. fólico	µg-DFE	22,2
Vitamina B12	µg	0,16
Biotina	µg	1,4
Ác. pantotênico	mg	0,33
Minerais		
Sódio	mg	25
Potássio	mg	72,4
Cloro	mg	50,1
Cálcio	mg	45,7
Fósforo	mg	26,7
Magnésio	mg	6,65
Ferro	mg	0,69
Zinco	mg	0,65
Cobre	µg	52
Manganês	µg	16
Flúor	mg	0,07
Selênio	µg	3,9
Crômio	µg	6,7
Molibdênio	µg	9,4
Iodo	µg	14,3
Colina	mg	23
Inositol	mg	4,7
Taurina	mg	4,2
Nucleótidos	mg	2,0
Água	ml	90
Qt. por Colher - Medida	g	4,348
Probióticos		L. Reuteri
Osmolaridade	mOsm/L	234



INTOLERÂNCIA À LACTOSE E DIARREIA

RESTABELECE A FLORA INTESTINAL DO BEBÊ
para uma recuperação mais rápida da diarreia ¹⁻⁵

SEM LACTOSE



Para evitar uma mal absorção/intolerância à lactose

"Em crianças com diarreia aguda que não são predominantemente amamentadas, a mudança para uma dieta sem lactose pode resultar na resolução mais rápida da diarreia aguda, assim como na diminuição de falha do tratamento". Cochrane 2013⁷

L. reuteri



Culturas probióticas ativas comprovadas na:

- ✓ **PROMOÇÃO** de uma flora intestinal saudável^{2,3}
- ✓ **REDUÇÃO** da duração da diarreia⁴
- ✓ **REDUÇÃO** da frequência das fezes^{4,5}
- ✓ **REDUÇÃO** do internamento hospitalar⁶



1. Shornikova A.V., Casa I.A., Mykkanen H., 1997; 16: 1103-7 2. Francavilla R, Lionetti E, Castellaneta S, Ciruzzi F, Indrio F, Masciale A, Fontana C, La Rosa MM, Cavallo I, Francavilla A. 2012. 3. Eorn T, Oh E, Kim Y, Lee H, Jang P, Kim J, Lee B, 2005 4. Cochrane Database Syst Ver, 2013 Oct 31. Lactose avoidance for young children with acute diarrhea. 5. Ziegler E, Thureen PJ, Carlson S. Aggressive nutrition of the very-low-birth-weight infant. Clin Perinatol, 2002; 29: 225-44. 6. Girish Deshpande, FRACP, MSc, Shripada Rao, FRACP, MD, Sanjay Patole, FRACP, DrPH. Probiotics for Preventing Necrotizing Enterocolitis in Preterm Neonates: A Meta-analysis Perspective. 7. Borelli O et al. 2006; 4(6): 744-753.





COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL
média por 100ml

Energia	kJ/kcal	289/69
Lípidos	g	3,5
dos quais saturados	g	0,3
dos quais monoinsaturados	g	2,2
dos quais polinsaturados	g	0,6
Ác. Linoleico (n-6)	mg	560
Ác. α-linolénico (n-3)	mg	51
DHA	mg	16,4
ARA	mg	16,4
Hidratos de Carbono	g	8,1
dos quais açúcares	g	1,1
Lactose	g	<0,01
Fibra	g	0,0
Proteínas	g	1,3
L-carnitina	mg	1,2
Vitaminas		
Vitamina A	µg ER	54,7
Vitamina D	µg	1,5
Vitamina E	mg α-ET	2,3
Vitamina K	µg	5,5
Vitamina C	mg	12
Vitamina B1 (Tiamina)	µg	66
Vitamina B2 (Riboflavina)	µg	68
Vitamina PP (Niacina)	µg	506
Vitamina B6	µg	33
Ácido fólico	µg DFE	23,2
Vitamina B12	µg	0,12
Biotina	µg	1,4
Ácido Pantoténico	µg	342
Minerais		
Sódio	mg	25
Potássio	mg	87,5
Cloro	mg	55,4
Cálcio	mg	42,4
Fósforo	mg	30,1
Magnésio	mg	5,60
Ferro	mg	0,75
Zinco	mg	0,41
Cobre	µg	57
Manganês	µg	20
Flúor	µg	≤ 8,2
Selénio	µg	3,8
Iodo	µg	12,3
Colina	mg	25
Inositol	mg	5,1
Taurina	mg	4,1
Nucleótidos	mg	2,3
Água	ml	90
Qt. por Colher - Medida	g	4,42
Probióticos		L. Reuteri



PREMATUROS E LACTENTES DE BAIXO PESO

ÚNICA FÓRMULA INFANTIL COM PROTEÍNA PARCIALMENTE HIDROLISADA COM LC-PUFAS para prematuros e recém-nascidos de baixo peso*



Fórmula especial para prematuros e lactentes de baixo ou muito baixo peso. Até ~1800g



Fórmula Especial para prematuros e lactentes com baixo peso à nascença. Para Lactentes >1800g

H



- ✓ 3,6g/100kcal de proteínas parcialmente hidrolisadas - **fácil digestão**
- ✓ 80kcal/100ml - **elevada densidade calórica**¹
- ✓ 40% TCM - **rápida absorção**
- ✓ Relação Ca/P otimizada - **permite a mineralização óssea adequada**

PDF



- ✓ 2,8g/100kcal de proteínas parcialmente hidrolisadas - **fácil digestão**
- ✓ 73kcal/100 ml
- ✓ Relação Ca/P otimizada - **permite a mineralização óssea adequada**
- ✓ Com *Bifidus B_L* - **efeito preventivo na NEC por colonização da microbiota com bifidobactérias**²

*NOTA: Os recém-nascidos de pré-termo e de baixo peso constituem um grupo heterogêneo com pesos à nascença que variam entre 500-2499 gramas e idades gestacionais entre 22 e 36 semanas.

1. Fell JM et al. 2000; 14(3): 281-289. 2. Hartman C et al. 2008 Jul; 10(7): 503-7.





COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL
média por 100ml

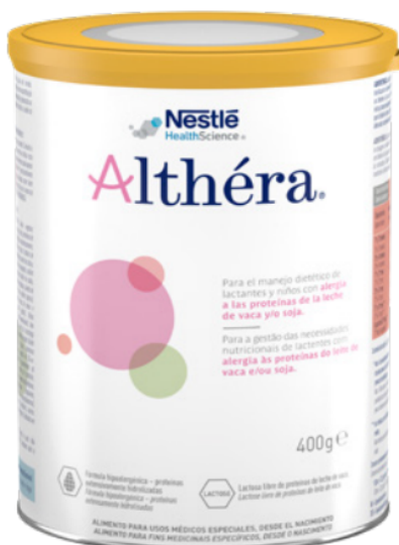
Energia	kJ/kcal	335/80	305/73
Lípidos	g	4,0	3,8
dos quais saturados	g	1,6	1,6
dos quais monoinsaturados	g	1,3	1,2
dos quais polinsaturados	g	0,8	0,8
Âc. Linoleico (n-6)	mg	732	691
Âc. α-linolênico (n-3)	mg	62	60
DHA	mg	20	18
ARA	mg	20	18
Hidratos de Carbono	g	8,1	7,7
dos quais açúcares	g	5,8	5,5
Lactose	g	5,7	5,3
Fibra	g	0,0	0,0
Proteínas	g	2,9	2,0
L-carnitina	mg	3,0	2,9
Vitaminas			
Vitamina A	µg ER	330	67,7
Vitamina D	µg	3,4	1,8
Vitamina E	mg α-ET	3,68	0,89
Vitamina K	µg	6,3	4,3
Vitamina C	mg	16,6	17
Vitamina B1 (Tiamina)	µg	100	58
Vitamina B2 (Riboflavina)	µg	200	158
Vitamina PP (Niacina)	mg	1,44	0,53
Vitamina B6	µg	80	43
Ácido fólico	µg-DFE	65,5	25,9
Vitamina B12	µg	0,19	0,23
Biotina	µg	4,2	1,3
Ácido Pantoténico	mg	0,7	0,50
Minerais			
Sódio	mg	56	36
Potássio	mg	115	83,5
Cloro	mg	72	54,7
Cálcio	mg	119	82,1
Fósforo	mg	78	50,4
Magnésio	mg	7,5	6,77
Ferro	mg	1,63	0,76
Zinco	mg	1,2	0,86
Cobre	µg	90,0	57,6
Manganês	µg	10,8	20
Flúor	mg	0,01	<0,01
Selênio	µg	4,8	4,5
Crômio	µg	2,5	<4,3
Molibdênio	µg	3,1	<4,3
Iodo	µg	29,9	14,7
Colina	mg	22	24
Inositol	mg	22,1	19
Taurina	mg	7,0	4,3
Água	ml		90
Qt. por Colher - Medida	g		4,8
Probióticos			B.lactis
Osmolaridade	mOsm/L		278



ALERGIAS ALIMENTARES

ALERGIA às proteínas do leite de vaca e/ou proteínas da soja

- ✓ COM HMOs, que contribuem para o desenvolvimento do sistema imunitário
- ✓ Teor proteico mais baixo dentro das FEH (1,47g por 100mL), para se aproximar ao leite materno





COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL
média por 100ml

Energia	kJ/kcal	280
Lípidos	g	3,4
dos quais saturados	g	0,79
dos quais monoinsaturados	g	1,8
dos quais polinsaturados	g	0,58
Ác. Linoleico (n-6)	mg	488
Ác. α-linolênico (n-3)	mg	50
DHA	mg	18
ARA	mg	18
Hidratos de Carbono	g	7,4
dos quais açúcares	g	3,8
Lactose	g	3,7
Fibra	g	0,14
Lacto-N-neotetraose	g	0,050
2'-fucosil-lactose	g	0,10
Proteínas	g	1,4
sal(=Na (g)x2,5)	g	0,064
Vitaminas		
Vitamina A	µg	66
Vitamina D	µg	1,6
Vitamina E	mg	1,8
Vitamina K	µg	5,9
Vitamina C	mg	11
Vitamina B1	mg	0,067
Vitamina B2	mg	0,13
Vitamina B6	mg	0,053
Niacina	mg/mg NE	0,92/1,4
Ácido Fólico	µg	9,9
Folato	µg DFE	16
Vitamina B12	µg	0,18
Ácido Pantotênico	mg	0,44
Biotina	µg	1,6
Minerais		
Sódio	mg	26
Potássio	mg	77
Cloro	mg	53
Cálcio	mg	70
Fósforo	mg	46
Magnésio	mg	5,9
Ferro	mg	0,80
Zinco	mg	0,57
Cobre	mg	0,054
Manganês	mg	0,0090
Flúor	mg	
Selênio	µg	3,3
Crômio	µg	
Molibdênio	µg	
Iodo	µg	16
Taurina	mg	5,3
L-carnitina	mg	1,1
Colina	mg	19
Inositol	mg	4,6
Água	ml	90
Qt. por Colher - Medida	g	4,4
Osmolaridade (13,2%)	mOsm/l	273





COMEÇAR SAUDÁVEL, VIVER SAUDÁVEL

Saiba mais em www.nestlebebe.pt

NOTA IMPORTANTE : Acreditamos que a amamentação é, desde o início, a nutrição ideal para o lactente, pois o leite materno fornece uma alimentação equilibrada e proteção contra as doenças. Apoiamos totalmente a recomendação da Organização Mundial da Saúde de amamentação exclusiva nos primeiros seis meses de vida, seguida de uma introdução de alimentos complementares nutricionalmente adequados em conjunto com a amamentação continuada até aos dois anos de idade. Reconhecemos, também, que a amamentação nem sempre é uma opção para os pais. Recomendamos aos profissionais de saúde que informem os pais sobre as vantagens da amamentação. Se os pais considerarem não amamentar, os profissionais de saúde devem informar aos pais que essa decisão pode ser difícil de reverter e que a introdução da alimentação parcial com fórmula infantil reduzirá o fornecimento de leite materno. Os pais devem considerar as implicações sociais e financeiras do uso de fórmulas infantis. Uma vez que os lactentes crescem a ritmos diferentes, os profissionais de saúde devem aconselhar sobre o momento apropriado para um lactente começar a comer alimentos complementares. As fórmulas infantis e alimentos complementares devem ser sempre preparados, utilizados e armazenados conforme as instruções no rótulo, de forma a evitar riscos para a saúde do lactente.

© Marcas registadas por Société des Produits Nestlé S.A. Vevey (Suíça) Nestlé Portugal Unipessoal, lda. outubro 23 PC/ IF



INFORMAÇÃO DESTINADA EXCLUSIVAMENTE A PROFISSIONAIS DE SAÚDE