

**Referências bibliográficas**

1. Spolidoro JVN, Ladino L, Ochoa-Ortiz E, Sandy NS, Encinas-Bravo Y, Rodríguez-Saldaña K, Bages-Mesa MC, Hernández-Rosiles V, Alvarez RP, Koletzko B, Vázquez-Frias R. Latin American Society of Pediatric Gastroenterology Hepatology and Nutrition's position on the World Health Organization guideline for complementary feeding of infants and young children 6-23 months of age. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2025 Nov 25. doi: 10.1002/jpn3.70294. Epub ahead of print. PMID: 41288173.
2. AAP, 2019;
3. Scharf et al., 2016.
4. CODEX STAN 156-1987.
5. EFSA 2013a. *EFSA Journal* 2013;11(10):3408.
6. Koletzko B. et al. *Am J Clin Nutr.* 2016;103(2):303–4.
7. EFSA. *EFSA Journal* 2014;12(7):3760.
8. Foster-Powell K. et al. *Am J Clin Nutr.* 2002;76:5–56.
9. Ziegler EE. et al. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 1983 May;2(2):288–94.
10. Bonjour JP. et al. *Arch Pediatr.* 1999;6(SUPPL.2):155–7.
11. Golden NH. et al. *Pediatrics.* 2014;134(4):e1229–43.
12. Kalkwarf HJ. et al. *Am J Clin Nutr.* 2003;77(1):257–65.
13. Lips P. et al. *Scand J Clin Lab Invest.* 2012;72(SUPPL. 243):60–4.
14. EFSA 2014c. *EFSA Journal* 2014;12(11):3891.
15. Funções Plenamente Reconhecidas de Nutrientes - Zinco / ILSI Brasil, 2018.
16. Funções Plenamente Reconhecidas de Nutrientes - Ferro / ILSI Brasil, 2018.
17. Manual de Alimentação: orientações para alimentação do lactente ao adolescente, na escola, na gestante, na prevenção de doenças e segurança alimentar / Sociedade Brasileira de Pediatria. Departamento Científico de Nutrologia. – 4ª. ed. - São Paulo: SBP, 2018. 172 p.
18. Funções Plenamente Reconhecidas de Nutrientes - Vitamina D / ILSI Brasil, 2018.
19. Universidade Federal do Rio de Janeiro. Alimentação Infantil I: Prevalência de indicadores de alimentação de crianças menores de 5 anos: ENANI – 2019 / coordenado pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, em conjunto com a Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Universidade Federal Fluminense e Fundação Oswaldo Cruz; coordenador geral, Gilberto Kac. - Documento eletrônico. - Rio de Janeiro: UFRJ, 2021.
20. OMS, 2023. Diretriz da OMS para alimentação complementar de bebês e crianças pequenas de 6 a 23 anos de idade.

**NANLAC SupremePro**

21. Manual de Alimentação: orientações para alimentação do lactente ao adolescente, na escola, na gestante, na prevenção de doenças e segurança alimentar/ Sociedade Brasileira de Pediatria. – 5.ed. rev. ampl.– São Paulo: SBP, 2024. 208 p.
22. Comparativo de composição e tabela nutricional de produtos da mesma categoria realizado em Março/2026.
23. Zhu Y, Zhang W, Mu W. *J Agric Food Chem.* 2022 Feb 11. doi: 10.1021/acs.jafc.2c00475.
24. Zhang B, et al. *Carbohydrate Polymers* 276. 2002:118738.
25. Ray C et. al. *Int J Pediatr,* 2019. 4;2390240.
26. Puccio G, et al. *J. Pediatr. Gastroenterol.* 2017, 64, 624–631.

27. Steenhout, P. et al. in Abstract at Experimental Biology Conference, San Diego (2016).
28. Berger B, et al. *mBio*. 2020, Mar 17;11(2).
29. Kumar Dogra SK, et al. *Microorganisms*. 2021, 1939 (9):1-17.
30. Roman Riechmann E et al. *Nutr. Hosp*. 2020, 37(4):698-706.
31. Billeaud C, et al. *Eur J Clin Nutr* 1990;44:577-83.
32. Lloyd B, et al. *Pediatrics*. 1999 Jan;103(1):E7.
33. Nelson SE, et al. *J Am Coll Nutr*. 1998 Aug;17(4):327-32.
34. Exl BM, et al. *Eur J Nutr*. 2000 Jun;39(3):89-102.
35. Tai EK, et al. *Food Funct*. 2013 ;4(12):1767-75.
36. Qawasmi A, et al. *Pediatrics*. 2013;131(1):262-72.
37. Koletzko B, et al. *J Perinat Med*. 2008;36(1):5-14.
38. Lepping R, et al. *Developmental Psychobiology*. 2019;61:5-16.
39. Berger PK, et al. *Plos One*. 2020. 15(2):e0228323.
40. Marques MC, et al. *Food Research International* 149. 2021:110698.
41. Steenhout P et al. Pediatric American Society Meeting (PAS), Washington 2005.
42. Ziegler EE et al. *Monatsschrift Kinderheilkunde*. 2003 Dec;151(1): S65-S71.
43. Hu M, Li M, Li C, Miao M, Zhang T. Effects of Human Milk Oligosaccharides in Infant Health Based on Gut Microbiota Alteration. *J Agric Food Chem*. 2023 Jan 18;71(2):994-1001. doi: 10.1021/acs.jafc.2c05734. Epub 2023 Jan 5. PMID: 36602115.
44. Jorgensen JM, Young R, Ashorn P, Ashorn U, Chaima D, Davis JCC, Goonatilleke E, Kumwenda C, Lebrilla CB, Maleta K, Prado EL, Sadalaki J, Totten SM, Wu LD, Zivkovic AM, Dewey KG. Associations of human milk oligosaccharides and bioactive proteins with infant growth and development among Malawian mother-infant dyads. *Am J Clin Nutr*. 2021 Jan 4;113(1):209-220. doi: 10.1093/ajcn/nqaa272. PMID: 33096556; PMCID: PMC7779225.
45. Oliveros E, Martín MJ, Torres-Espínola FJ, Segura-Moreno MT, Ramírez M, et al. Human Milk Levels of 2´-Fucosyllactose and 6´-Sialyllactose are Positively Associated with Infant Neurodevelopment and are Not Impacted by Maternal BMI or Diabetic Status. *J Nutr Food Sci* 4: 024. 2021.
46. Cho S, Zhu Z, Li T, Baluyot K, Howell BR, Hazlett HC, Elison JT, Hauser J, Sprenger N, Wu D, Lin W. *Am J Clin Nutr*. 2021 Aug 2;114(2):588-597.
47. Hanna Lagström, Samuli Rautava, Helena Ollila, Anne Kaljonen, Olli Turta, Johanna Mäkelä, Chloe Yonemitsu, Julia Gupta, Lars Bode. *The American Journal of Clinical Nutrition*, Volume 111, Issue 4, 2020.
48. Dai X, Hadjipantelis P, Wang JL, Deoni SCL, Müller HG. *Hum Brain Mapp*. 2019 Oct 1;40(14):4130-4145.
49. Hauser J, Pisa E, Arias Vásquez A, Tomasi F, Traversa A, Chiodi V, Martin FP, Sprenger N, Lukjancenko O, Zollinger A, Metairon S, Schneider N, Steiner P, Martire A, Caputo V, Macrì S. *Mol Psychiatry*. 2021 Jul;26(7):2854-2871
50. Wang JJ. Group reminiscence therapy for cognitive and affective function of demented elderly in Taiwan. *Int J Geriatr Psychiatry*. 2007 Dec;22(12):1235-40

## NANLAC Comfor

51. Manual de Alimentação: orientações para alimentação do lactente ao adolescente, na escola, na gestante, na prevenção de doenças e segurança alimentar/ Sociedade Brasileira de Pediatria. – 5.ed. rev. ampl.– São Paulo: SBP, 2024. 208 p.
52. Comparativo de composição e tabela nutricional de produtos da mesma categoria realizado em Novembro/2024.
53. Alexander DD, et al. Am J Clin Nutr. 2016 Oct; 104(4):1083-1092.
54. Weber M, et al. Am J Clin Nutr 2014 May; 99(5):1041-51.
55. Koletzko B, et al. Seminars in Perinatology. 2019; 43(7): 1-7.
56. Sonntag D, et al. Nutrients. 2019 Jul;11(7).
57. SBP. Obesidade na infância e adolescência – Manual de Orientação. 3ª ed. São Paulo: SBP; 2019.
58. Vivatvakin B et al. Asia Pac J Clin Nutr 2010;19 (4):473-480.
59. Costalos C et al. . Early Human Development (2008) 84, 45–49
60. Da Costa Ribeiro H Júnior, et al. Clin Med Insights Pediatr. 2015 Mar9; 9:37-47.
61. Salgaço MK, et al. Resumo e painel eletrônico no 6th World Congress 2021, 2021.
62. Hess JR, Greenberg NA. Nutr Clin Pract. 2012;27:281-294.
63. Singhal A, et al. Pediatrics. 2010;126:e946-e953.
64. Rochat F et al. Nutr Res. 2007; 27: 735-740.
65. Kelishadi R, et al. Child Obes. 2017; 13(4):332-346.
66. Tai EK, et al. Food Funct. 2013 ;4(12):1767-75.
67. Qawasmi A, et al. Pediatrics. 2013;131(1):262-72.
68. Koletzko B, et al. J Perinat Med. 2008;36(1):5-14.
69. Lepping R, et al. Developmental Psychobiology. 2019;61:5–16.
70. Raiha NCR, et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr.2002;35:275-281.
71. Ziegler E, et al. NASPGHAN Congress, J Pediatr Gastro enterol Nutr 2003; 37:388. Monatsschr Kinderheilkd 2003;151 (suppl 1): 65-71.
72. Grathwohl DJ et al., Abstract at EAPS Congress, 2010.
73. Labaune JM et al., Poster Presentation. PAS/ASPR Conference. Denver USA. April 30- May 3 2011.
74. Franzago M, Santurbano D, Vitacolonna E, Stuppia L. Genes and Diet in the Prevention of Chronic Diseases in Future Generations. Int J Mol Sci. 2020 Apr 10;21(7):2633.
75. World Health Organization. The Global Economic Burden of Noncommunicable Diseases. Geneva: World Economic Forum; 2011.
76. Siqueira ASE et al. Arq Bras Cardiol 2017; 109: 39-46.
77. Panera N et al. Front Endocrinol (Lausanne). 2022 Nov 14;13:1006008.
78. Kincaid HJ et al. Obes Rev. 2020 Feb;21(2):e12963.
79. Louro MB et al. Rev. Bras. Saúde Mater. Infant., Recife, 22 (1): 105-114 jan-mar., 2022.
80. Bode L. Glycobiology. 2012 Sep;22(9):1147-62.

## Nestonutri

81. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Resolução da Diretoria Colegiada – RDC no 43 e 44, de 19 de Setembro de 2011.
82. Alshweki A. et al. Nutr J. 2015;14(1).
83. American Academy of Pediatrics, 2019. Disponível em <https://healthychildren.org/english/ages-stages/toddler/Pages/default.aspx> [atualizado em ago/2019].
84. Chouraqui J-P et al., 2019. The Role of Young Child Formula in Ensuring a Balanced Diet in Young Children (1–3 Years Old). Nutrients 2019, 11, 2213.
85. Comparativo de composição e tabela nutricional realizado em Março/2026.

86. Corkins K; Shurley T. What's in the Bottle? A Review of Infant Formulas. *Nutrition in Clinical Practice* 31, 723–729 (2016).
87. Costalos C, et al. *Early Hum Dev.* 2008 Jan; 84(1):45-9.
88. Da Costa Ribeiro H Júnior, et al. *Clin Med Insights Pediatr.* 2015 Mar9; 9:37-47.
89. Domellöf M, et al. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2014. Jan; 58(1):119-29.
90. EFSA 2010c. *EFSA Journal* 2010;8(10):1759. See also NLHC 81.
91. EFSA 2010d. *EFSA Journal* 2010;8(10):1728. See also NLHC 3.
92. EFSA 2013b. *EFSA Journal* 2013;11(7):3335. See also NLHC 28 & 29.
93. EFSA Panel on Food Additives Nutrient Sources added to Food (ANS). Re-evaluation of locust bean gum (E 410) as a food additive. *EFSA Journal* 2017;15(1):4646.
94. ENANI-2019 - Prevalências de deficiências e curvas de distribuição de micronutrientes em crianças brasileiras menores de 5 anos.
95. ESPGHAN Committee on Nutrition. Sugar in Infants, Children and Adolescents: A Position Paper of the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition Committee on Nutrition. *JPGN* 2017;65: 681-96.
96. Euclidez MP. *Nutrição do lactente.* 3ª edição. Viçosa, MG: 2005. 551p.
97. Fleith M, et al. *Crit Rev Food Sci Nutr.* 2005; 45(3):205-29.
98. Georgieff MK. et al. *Am J Clin Nutr.* 2007;85(2):614–20.
99. Hasselmo ME. et al. *Curr. Opin. Neurol.* 2006;16(6):710-715.
100. Horvath A, Dziechciarz P, Szajewska H. The Effect of Thickened-Feed Interventions on Gastroesophageal Reflux in Infants: Systematic Review and Meta-analysis of Randomized, Controlled Trials. *Pediatrics* 2008;122:e1268–e1277.
101. Huskisson E. et al. *J Int Med Res* 2007;35(1):1-19.
102. ILSI. *Funções plenamente reconhecidas de nutrientes. Força tarefa alimentos fortificados e suplementos.* 2ª ed., 2016-2018. Disponível em: <https://ilsibrasil.org/publication/funcoes-plenamente-reconhecidas-de-nutrientes-2a-edicao/> [acessado em maio/2021].
103. ILSI. *Micronutrientes nos primeiros 6 anos de vida.* São Paulo: ILSI Brasil – International Life Sciences Institute do Brasil, 2019.
104. Mak T-N et al., 2020. Contribution of Milk Beverages to Nutrient Adequacy of Young Children and Preschool Children in the Philippines. *Nutrients* 2020, 12, 392.
105. Nogueira-de-Almeida CA et al., 2020. Consensus of the Brazilian Association of Nutrology on Milky Feeding of Children Aged 1–5 Years Old. *Int J Nutrol* 2020;13:2–16.
106. *Manual de Alimentação: orientações para alimentação do lactente ao adolescente, na escola, na gestante, na prevenção de doenças e segurança alimentar/ Sociedade Brasileira de Pediatria. – 5.ed. rev. ampl.– São Paulo: SBP, 2024. 208 p.*

### **Ninho Primeira Infância**

107. *Manual de Alimentação: orientações para alimentação do lactente ao adolescente, na escola, na gestante, na prevenção de doenças e segurança alimentar/ Sociedade Brasileira de Pediatria. – 5.ed. rev. ampl.– São Paulo: SBP, 2024. 208 p.*

108. Chouraqui J-P, Turck D, Tavoularis G, Ferry C e Dupont C. The Role of Young Child Formula in Ensuring a Balan.
109. Universidade Federal do Rio de Janeiro. Alimentação Infantil I: Prevalência de indicadores de alimentação de crianças menores de 5 anos: ENANI – 2019 / coordenado pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, em conjunto com a Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Universidade Federal Fluminense e Fundação Oswaldo Cruz; coordenador geral, Gilberto Kac. - Documento eletrônico. - Rio de Janeiro: UFRJ, 2021.ced Diet in Young Children (1–3 Years Old). *Nutrients* 2019, 11, 2213.
110. ILSI Brasil. Micronutrientes nos primeiros 6 anos de vida. São Paulo: ILSI Brasil – International Life Science Institute do Brasil, 2019.
111. Closa-Monasterolo R et al. *Int J Food Sci Nutrition*. 2016;68:1-11.
112. Brunser O, Figueroa G, Tech R, Gotteland M, Haschke-Becher E, Magliola C, Rochat F, Cruchet S, Garrido D, Palframan R, Gibson G, Chauffard F, Steenhout P. Effect of probiotic or prebiotic supplemented milk formulas on fecal microbiota composition of infants. *Pediatr Res*. 2006;59(3):451-456
113. Zheng S, Steenhout P, Kuiran D, Qihong W, Weiping W, Hager C, Haschke F, Clemens RA. Nutritional support of pediatric cancer patients consuming an enteral formula with fructo-oligosaccharides. *Nutr Res*. 2006; 26:154-162.
114. De Nobrega JF, Trabuls LR, Keller R, Franzolini MR, Carboza Alves RC, Fernandez dos Santos M, Mazzaferro DM, Sato K, Cordeiro de Queiros Mattoso L. Effects of the prebiotic (oligosaccharide) in modified milk powder on the intestinal flora: comparison with modified milk powder without prebiotic in a double-blind study. *Rev Paul Pediatría* 2004; 22(4):204-21.
115. ILSI. Funções plenamente reconhecidas de nutrientes. Força tarefa alimentos fortificados e suplementos. 2ª ed., 2017. Disponível em: <https://ilsibrasil.org/publication/funcoes-plenamentereconhecidas-de-nutrientes-2a-edicao>.
116. ILSI. Funções Plenamente Reconhecidas de Nutrientes - Ferro, 2018
117. ILSI. Funções Plenamente Reconhecidas de Nutrientes - Vitamina A, 2018
118. ILSI. Funções Plenamente Reconhecidas de Nutrientes - Vitamina D, 2018
119. ILSI. Funções Plenamente Reconhecidas de Nutrientes - Vitamina zinco, 2018
120. Cohen C, Silva CS, Vannucchi H. Funções plenamente reconhecidas de nutrientes: Vitamina E. São Paulo: 2014.

## **CÓDIGO DE RECEITA**

1. NANLAC SupremePro: BRJWP050-1
2. NANLAC Comfor: BRJEP166
3. Nestonutri: JWP009-1
4. Ninho Primeira Infância: BRJEP024-1