

Ninho Nutrigold

1. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) – Fórmulas infantis de seguimento para crianças de primeira infância. RDC no. 44 de 19/09/11.
2. ABRAN. Consenso da Associação Brasileira de Nutrologia sobre recomendações de DHA durante a gestação, lactação e infância. International Journal of Nutrology, 2014;7(3):20.
3. Kuratko CN et al. The Relationship of Docosahexaenoic Acid (DHA) with Learning and Behavior in Healthy Children: A Review. Nutrients 2013, 5, 2777-810.
4. Martinez M. Tissue levels of polyunsaturated fatty acids during early human development. J Pediatr 1992; 120:S129-S138.
5. Wegh CAM, Schotermanc MHC, Vaughan EE et al. Expert Review of Gastroenterology & Hepatology, 2017;11(7–12), 1031-45.
6. ILSI. Funções plenamente reconhecidas de nutrientes. Força tarefa alimentos fortificados e suplementos. 2^a ed., 2017. Disponível em: <https://ilsibrasil.org/publication/funcoes-plenamente-reconhecidas-de-nutrientes-2a-edicao/> [acessado em março/2020].
7. Vandenplas Y, et al. British Journal of Nutrition (2015), 113, 1339–44.
8. Sociedade Brasileira de Pediatria. Manual de Alimentação: orientações para alimentação do lactente ao adolescente, na escola, na gestante, na prevenção de doenças e segurança alimentar. Departamento Científico de Nutrologia, 4^a. ed. São Paulo, 2018.
9. Pimpin L, Jebb SA, Johnson L, et al. Br J Nutr. 2018;120(7): 820–29.
10. Günther ALB, Buyken AE e Kroke A. Am J Clin Nutr 2007;85:1626 –33.
11. Wall CR, Hill RJ, Lovell AL et al, 2019. A multicenter double-blind randomized placebo-controlled trial to evaluate the effect of consuming GUMLite on body composition. Am J Clin Nutr. 2019;109(3):576-85.

Ninho Fases 1+

1. Sociedade Brasileira de Pediatria. Manual de Alimentação: orientações para alimentação do lactente ao adolescente, na escola, na gestante, na prevenção de doenças e segurança alimentar. Departamento Científico de Nutrologia, 4^a. ed. São Paulo, 2018.
2. American Academy of Pediatrics, 2019. Disponível em <https://www.healthychildren.org/english/ages-stages/pages/default.aspx> [atualizado em ago/2019].
3. Chouraqui J-P, Turck D, Tavoularis G, Ferry C e Dupont C. The Role of Young Child Formula in Ensuring a Balanced Diet in Young Children (1–3 Years Old). Nutrients 2019, 11, 2213.

Compostos Lácteos

1. American Academy of Pediatrics, 2019. Disponível em <https://www.healthychildren.org/english/ages-stages/preschool/Pages/default.aspx> [atualizado em mar/2021].

Neslac Comfor

1. American Academy of Pediatrics, 2019. Disponível em <https://www.healthychildren.org/english/ages-stages/preschool/Pages/default.aspx> [atualizado em mar/2021].
2. Pimpin L, Jebb SA, Johnson L, et al. Br J Nutr. 2018;120(7): 820–29.
3. Pimpin L, Jebb SA, Johnson L, et al. Am J Clin Nutr. 2016;103:389–97.
4. Campbell KJ, Abbott G, Zheng M et al, 2017. J Acad Nutr Diet. 2017;117(8):1188-1197.
5. Günther ALB, Buyken AE e Kroke A. Am J Clin Nutr 2007;85:1626 –33.
6. Tai EK, et al. Food Funct. 2013 ;4(12):1767-75.
7. Qawasmi A, et al. Pediatrics. 2013;131(1):262-72.
8. Koletzko B, et al. J Perinat Med. 2008;36(1):5-14.
9. Innis SM. Matern Child Nutr. 2011;7 Suppl 2:112-23.
- 10.. Wegh CAM, Schotermanc MHC, Vaughan EE et al. Expert Review of Gastroenterology & Hepatology, 2017;11(7–12), 1031-45.
11. ILSI. Funções plenamente reconhecidas de nutrientes. Força tarefa alimentos fortificados e suplementos. 2^a ed., 2017. Disponível em: <https://ilsibrasil.org/publication/funcoes-plenamente-reconhecidas-de-nutrientes-2a-edicao/> [acessado em março/2020].
12. Sociedade Brasileira de Pediatria. Manual de Alimentação: orientações para alimentação do lactente ao adolescente, na escola, na gestante, na prevenção de doenças e segurança alimentar. Departamento Científico de Nutrologia, 4^a. ed. São Paulo, 2018.

Neslac Supreme

1. American Academy of Pediatrics, 2019. Disponível em <https://www.healthychildren.org/english/ages-stages/preschool/Pages/default.aspx> [atualizado em ago/2019].
2. Comparativo de composição e tabela nutricional de produtos da mesma categoria realizado em Abril/2021.
3. Food and Agriculture Organization of the United Nations (2010). Fats and fatty acids in human nutrition: Report of an expert consultation. FAO Food and Nutrition Paper 91. Rome.
4. De Almeida CA et al. I Consenso da Associação Brasileira de Nutrologia sobre recomendações de DHA durante gestação, lactação e infância. XVIII Congresso Brasileiro de Nutrologia. International Journal of Nutrology, 2014;7(3):20.
5. Lands, B. Essential Lipids Education Program. October 2015.
6. Cipollina C, et al. Generation and Dietary Modulation of Anti-Inflammatory Electrophilic Omega-3 Fatty Acid Derivatives. April 2014. Vol. 9.

7. Billeaud C, et al. Eur J Clin Nutr 1990;44:577–83.
8. Haraguchi FK, et al. Revista de Nutrição. 2006 Aug;19(4).
9. Tai SC et al. β -Lactoglobulin Influences Human Immunity and Promotes Cell Proliferation. BioMed Research International. August 2016
10. Ali M, Heyob K e Rogers LK. DHA Suppresses Primary Macrophage Inflammatory Responses via Notch 1/ Jagged 1 Signaling. Scientific Reports 2016;6:22276.
11. Farjadian S et al. Effects of omega-3 fatty acids on serum levels of T-helper cytokines in children with asthma. Cytokine 2016;85:61-6.
12. Sociedade Brasileira de Pediatria. Manual de Alimentação: orientações para alimentação do lactente ao adolescente, na escola, na gestante, na prevenção de doenças e segurança alimentar. Departamento Científico de Nutrologia, 4^a. ed. São Paulo, 2018.

Neslac Comfor Zero Lactose

1. American Academy of Pediatrics, 2019. Disponível em <https://www.healthychildren.org/english/ages-stages/preschool/Pages/default.aspx> [atualizado em mar/2021].

Nestonutri

1. American Academy of Pediatrics, 2019. Disponível em <https://www.healthychildren.org/english/ages-stages/preschool/Pages/default.aspx> [atualizado em ago/2019; acessado em abril/2020].
2. Sociedade Brasileira de Pediatria. Manual de Alimentação: orientações para alimentação do lactente ao adolescente, na escola, na gestante, na prevenção de doenças e segurança alimentar. Departamento Científico de Nutrologia, 4^a. ed. São Paulo, 2018.
3. ILSI. Micronutrientes nos primeiros 6 anos de vida. São Paulo: ILSI Brasil – International Life Sciences Institute do Brasil, 2019.
4. Food and Agriculture Organization of the United Nations – World Health Organization. Human Vitamin and Mineral Requirements. Report of a joint FAO/WHO expert consultation Bangkok, Thailand; 2001.
5. Silva VL, Cozzolino SMF. Vitamina C. In: Cozzolino, SMF. Biodisponibilidade de nutrientes. 1 ed. Barueri, SP: Manole, 2005. p. 301-20.
6. Wegh CAM et al. The effect of fiber and prebiotics on children's gastrointestinal disorders and microbiome. Expert Review of Gastroenterology & Hepatology, 2011; 11:11, 1031-45.
7. ILSI. Funções plenamente reconhecidas de nutrientes: Fibra Alimentar (vol 18). Força tarefa alimentos fortificados e suplementos. 2^a ed., 2017. Disponível em: <http://ilsibrasil.org/wp-content/uploads/sites/9/2018/10/Fasc%C3%ADculo-FIBRA-ALIMENTAR.pdf/> [acessado em maio/2020].

Ninho Fases 3+

1. Sociedade Brasileira de Pediatria. Manual de Alimentação: orientações para alimentação do lactente ao adolescente, na escola, na gestante, na prevenção de doenças e segurança alimentar. Departamento Científico de Nutrologia, 4^a. ed. São Paulo, 2018.
2. American Academy of Pediatrics, 2019. Disponível em <https://www.healthychildren.org/english/ages-stages/pages/default.aspx> [atualizado em ago/2019].
3. ILSI Brasil. Micronutrientes nos primeiros 6 anos de vida. São Paulo: ILSI Brasil – International Life Science Institute do Brasil, 2019.
4. Mak et al 2020 - Contribution of Milk Beverages to Nutrient adequacy of young children and preschool children in the Philippines_nestle.