

## **Bloco de referências**

### **RTE e card whats diferenças entre os Fortinis**

1. Kerzner B, Milano K, MacLEAn WC, et al. A Practical approach to classifying and managing feeding difficults. 2015; 135(2):344-35
2. Nogueira CA, Mello E, Filho DR, Maximino P, Fisberg M. Consenso da Associação Brasileira de Nutrologia sobre o uso de suplementos alimentares para crianças com dificuldades alimentares. Int J Nutrol 2018;11(suppl S1):S4–S15
3. Sociedade Brasileira de Pediatria. Guia de orientações - Dificuldades alimentares. Departamento Científico de Nutrologia São Paulo: SBP, 2022.
4. Nogueira-de-Almeida, C.A.; Del Ciampo, L.A.; Martinez, E.Z.; Contini, A.A.; Nogueira-de-Almeida, M.E.; Ferraz, I.S.; Epifanio, M.; da Veiga Ued, F. Clinical Evolution of Preschool Picky Eater Children Receiving Oral Nutritional Supplementation during Six Months: A Prospective Controlled Clinical Trial. Children 2023, 10, 495.
5. Devaera, Y., Syaharutsa, D. M., Jatmiko, H. K., & Sjarif, D. R. Comparing Compliance and Efficacy of Isocaloric Oral Nutritional Supplementation Using 1.5 kcal/mL or 1 kcal/mL Sip Feeds in Mildly to Moderately Malnourished Indonesian Children: A Randomized Controlled Trial. Pediatric gastroenterology, hepatology & nutrition, 21(4), 315–320.
6. Comparativo realizado com produtos da mesma categoria, out/2024.
7. Manual de Suporte Nutricional da Sociedade Brasileira de Pediatria - 2ed. - Rio de Janeiro: Departamento Científico de Suporte Nutricional da Sociedade Brasileira de Pediatria. – 2020.
8. Braegger C, Decsi T, Dias JA, Hartman C, Kolaček S, Koletzko B et al. Practical Approach to Paediatric Enteral Nutrition: A Comment by the ESPGHAN Committee on Nutrition. JPGN; 2010;51(1):110-122
9. Mehta NM et al. Defining pediatric malnutrition: A paradigm shift toward etiology-related definitions. J Parenter Enter Nutr. 2013;37(4):460–81.
10. ILSI Brasil. Serie de publicações funções plenamente reconhecidas de nutrientes.2019
11. SBP. Sociedade Brasileira de Pediatria – Departamento de Nutrologia 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
12. Food and Agriculture Organization of the Unites Nations. (2010). Fats and fatty acids in human nutrition. Report of an expert consultation. Food and Nutrition Paper 91.
13. Nogueira-de-Almeida CA, Ribas Filho D, Mello ED, Bertolucci PHF, Falcão MC. I Consenso da Associação Brasileira de Nutrologia sobre recomendações de DHA durante gestação, lactação e infância. In: Anais do XVIII Congresso Brasileiro de Nutrologia; 2014; São Paulo, BR. São Paulo;; 2014. 1-13.

14. Scholtens PAMJ, Goosens DAM, Staiano A. (2014). Stool characteristics of infants receiving shortchain galacto-oligosaccharides and long-chain fructo-oligosaccharides: A review. *World J Gastroenterol*, 20(37), 13446-13452.
15. Knol et al. (2005). Colon microflora in infants fed formula with galacto- and fructooligosaccharides: more like breast-fed infants. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 40(1), 36-42
16. NICE Guideline. Faltering growth: recognition and management of faltering growth in children. 2017.