

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Email MKT FPMF

1. Comparado com Fórmula Pediátrica com 1Kcal/ml
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. Manual de Suporte Nutricional da Sociedade Brasileira de Pediatria - 2ed. - Rio de Janeiro: Departamento Científico de Suporte Nutricional da Sociedade Brasileira de Pediatria. – 2020.
4. 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
5. NICE Guideline. Faltering growth: recognition and management of faltering growth in children. 2017.
6. Mehta NM et al. Defining pediatric malnutrition: A paradigm shift toward etiology related definitions. *J Parenter Enter Nutr.* 2013;37(4):460–81.
7. Sociedade Brasileira de Pediatria. Guia de orientações - Dificuldades alimentares. Departamento Científico de Nutrologia São Paulo: SBP, 2022.
8. 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.
9. 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 - 4ª. ed. - São Paulo: SBP, 2018
10. Comparativo de produtos de mesma categoria de mercado realizada em março de 2024
11. 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.