

NUTRICIA KetoCal® 2.5:1 LQ MCT Multifiber

Primera fórmula especialmente diseñada para **adolescentes y adultos** en tratamiento con dieta cetogénica.

NUEVO



Sabor Vainilla

Práctico: brick de 200ml listo para usar.

Indicada en niños a partir de 8 años, adolescentes y adultos como única fuente de alimentación o como alimento complementario.

Única fórmula líquida con un ratio cetogénico de 2,5:1.

Adecuado para todos los tipos de dietas cetogénicas:

- Clásica 3:1
- Dieta MCT
- Dieta de bajo índice glucémico (BIG)
- Dieta de Atkins modificada (DAM).

Óptimo perfil lipídico:

Más del 20% de su energía provista por triglicéridos de cadena media (TCM), conocidos por mediar los efectos anticonvulsivos²⁻⁶

Favorece el tránsito intestinal con la combinación patentada de fibras MF6⁷⁻¹¹



Con vitaminas y minerales, contribuye a alcanzar las recomendaciones diarias para adolescentes y adultos¹²



www.dietaparaepilepsia.com.ar

1. KetoCal® 2.5:1 LQ MCT Multi Fibre: ALIMENTO PARA PROPÓSITOS MÉDICOS ESPECÍFICOS LÍQUIDO DIETÉTICO, PARA NIÑOS MAYORES DE 8 AÑOS Y ADULTOS. Para el manejo dietoterápico de aquellas situaciones en la que está indicada una dieta cetogénica. 2. Krotkiewski, M. Value of VLCD Supplementation with Medium Chain Triglycerides, International Journal of Obesity Related Metabolic Disorders, 25(9), pp. 1393-1400. 2001. 3. Kwiterovich PO, Vining EPG, Pyzik P, et al. Effect of a High-Fat Ketogenic Diet on Plasma Levels of Lipids, Lipoproteins, and Apolipoproteins in Children, Journal of American, 2003. 4. Tejada, S., Martorell, M, et al. Omega-3 Fatty Acids in the Management of Epilepsy, Current Topics in Medical Chemistry, 16(17), pp. 1897-1905. 2016. 5. Sills M.A Medium Chain Triglyceride diet and intractable epilepsy. Arch Dis Child, 1986. 6. Augustin K, et col. Mechanisms of action for the medium - chain triglyceride ketogenic diet in neurological and metabolic disorders. Lancet Neurol, 17: 84-93. 2017. Green, C.J. Fibre in Enteral Nutrition, Clinical Nutrition, 20(1), pp. 25-39. 14.2001. 8. Trer, E, et al. Effects of a Multifibre Supplemented Paediatric Enteral Feed on Gastrointestinal Function, Journal of Paediatric Gastroenterology and Nutrition, 28(5), pp. 593. 1999. 9. Evans, S, et al. Journal of Human Nutrition and Dietetics, 22, pp. 414-421. 2009. 10. Hofman, Z, et al. Clinical Nutrition, 20 (S3), pp. 63. 2001. 11. Daly, A, et al. Journal of Human Nutrition and Dietetics, 17, pp. 365-70. 2004. 12. Recomendaciones Dietéticas Diarias 19 a 50 años de edad. Código Alimentario Argentino. Capítulo XVII