

Ketocal 2,5:1 Liquid

Az MCT alapú ketogén-diéta támogatására



Ketocal 2,5:1 liquid - Az MCT (közepes szénláncú zsírsav) alapú ketogén-diéta támogatására

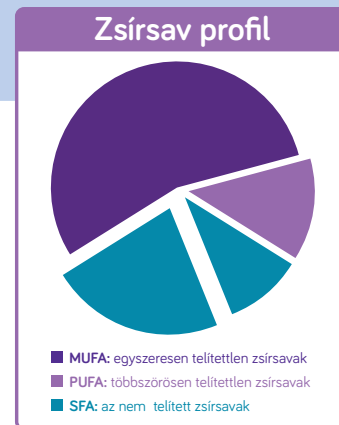
Vanília ízű, 2.5:1 zsír:szénhidrát és fehérje arányú, hozzáadott rosttal, hosszú láncú többszörösen telítetlen zsírsavakat (LCP), közepes láncú triglicerideket (MCT) és dokozahexaénsavat (DHA) tartalmazó fogyasztásra kész, speciális élelmiszer.

Indikációk:

Terápiarezisztens epilepszia és egyéb olyan megbetegedések, ahol a ketogén-diéta javasolt

A KetoCal 2,5:1 liquid kiegyensúlyozott zsírsav összetétellel rendelkezik

- >> Az energia körülbelül 20%-a származik az MCT zsíradékokból, melyekből nagyobb mennyiségű ketontest nyerhető, mint a hosszú szénláncú zsíradékokból⁵
- >> Kiegyensúlyozott a zsírsavak mennyisége, mely támogatja a vérzsírok megfelelő szinten tartását^{1,2,3}
- >> Emelt mennyiségű PUFA tartalom, mely limitálja a telített zsírok mennyiségét^{1,2,3}
- >> DHA tartalom, mely bizonyítottan pótlásra szorul terápiarezisztens epilepsziás gyermekek esetén⁴
- >> DHA tartalom, melynek pozitív hatása van a rohamszámcsökkentésre is⁴



A közepesen hosszú szénláncú zsírsavak (MCT) könnyebben szívódnak fel és jobban elősegítik a ketontestek képződését⁵, mint a hagyományos „étrendi” zsírok, valamint rohamszám csökkentő hatása klinikailag bizonyított⁶

A KetoCal 2,5:1 liquid rosttartalma támogatja a bélrendszer megfelelő működését^{8,9,10}

- >> A ketogén-diéta alatt előfordulhatnak különböző gasztrointesztinális problémák, hiszen a táplálkozás rosthányos lehet. Ez a probléma a diétát tartók ¾-t érintheti⁷
- >> A KetoCal 2,5:1 liquid tartalmazza a Nutricia által megalkotott rostkeveréket (MF6), mely támogatja a napi szükséges rost bevitelét és a bélrendszer megfelelő működését^{8,9,10}



Élelmi rost	Oldható	Oldhatatlan
Cellulóz		✓
Inulin	✓	
Oligofruktóz	✓	
Gumi arábikum	✓	
Rezisztens keményítő		✓
Szója-poliszacharidok		✓

- >> A rostkeverék fogyasztása jobb tolerálhatóságot eredményezhet

6 féle rost keveréke – támogatja a napi szükséges rost bevitelét és a bélrendszer megfelelő működését^{8,9,10}

Ketocal 2,5:1 Liquid

- Az MCT alapú ketogén-diéta támogatására

A ketontestek nagy mennyiségű képződéséhez⁵

» MCT tartalom

A vérzsírok megfelelő szinten tartása^{1,2,3}

» Kiegyensúlyozott zsírsav tartalom

Az étrendi hiányok pótlására⁴

» DHA tartalom

A gasztrointesztinális mellékhatások elkerüléséhez^{8,9,10}

» 6 féle rost keveréke

Kényelmes használat

» Fogyasztásra kész



Nutricia támogatott készítmény*	Kiszereelési egység	Bruttó fogyasztói ár (Ft)*	Támogatási kategória (%)*	Kiemelt támogatási összeg (Ft)*	Téritési díj (Ft)*	Indikációs pont*	Felhasználási javaslat
Ketocal 2,5:1 Liquid vanília ízű	32x200ml	43 954 Ft	100%	43 654 Ft	300 Ft	EÜ 100 52. pont	Szájon keresztül illetve szonda-táplálásra

* PUPHA törzs, www.neak.govhu 2020. 10. 01.

Speciális - gyógyászati célra szánt - élelmiszer, kizárólag orvosi felügyelet mellett alkalmazható, enterális táplálásra. Kizárólagos táplálásra alkalmas vagy kiegészítő táplálásra 8 éves kor felett. Ezen információk anyag egészségügyi szakemberek számára készült. A Numil Kft. nem vállal felelősséget a jelen anyag illetéktelen felhasználásáért. A jelen kiadvány elválaszthatatlan részét képezi a címkeszöveg.

Referenciák:

- Fuehrlein, B.S., Rutenberg, M.S. et al. 'Differential Metabolic Effects of Saturated Versus Polyunsaturated Fats in Ketogenic Diets', Journal of Clinical Endocrinology Metabolism, 2004;89(4), pp. 1641-1645.
- Dahlin M. Plasma phospholipid fatty acids are influenced by a ketogenic diet enriched with n-3 fatty acids in children with epilepsy. Epilepsy Res. 2007;73:199-207.
- Kwiterovich P.O., 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.
- Tejada, S., Martorell, M. et al. 'Omega-3 Fatty Acids in the Management of Epilepsy', Current Topics in Medical Chemistry, 2016;16(17), pp. 1897-1905.
- Krotkiewski, M. 'Value of VLCD Supplementation with Medium Chain Triglycerides', International Journal of Obesity Related Metabolic Disorders, 2001;25(9), pp. 1393-1400.
- Lambrechts D. The MCT-ketogenic diet as a treatment option in refractory childhood epilepsy: A prospective study with 2-year follow-up. Epilepsy&Behavior 2015. 51:261-266.
- Bergqvist AG. Long-term monitoring of the ketogenic diet: Do's and Don'ts. Epilepsy Res. 2012;100(3):261-6.
- Elia M, Engfer M.B. et al. 'Systematic Review and Meta-Analysis: the Clinical and Physiological Effects of Fibre-Containing Enteral Formulae' Alimentary Pharmacology Therapeutics, 2008;27(2), pp. 120-145.
- Silk DB, Walters ER, Duncan HD, Green CJ. The effect of a polymeric enteral formula supplemented with a mixture of six fibres on normal human bowel function and colonic motility. ClinNutr 2001;20:49-58.
- Schneider SM, Girard-Pipau F, Anty R, et al. Effects of total enteral nutrition supplemented with a multi-fibre mix on faecal short-chain fatty acids and microbiota. ClinNutr 2006;25:82-90.

Numil Kft.

1134 Budapest, Váci út. 45. • www.nutricia.hu • www.ketogenterapia.hu
Táplálkozási tanácsadás: 06 80 223 223

KET20PHANE010HU • A lezárás dátuma: 2020. 10. 02.

NUTRICIA
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION