

KETOVIE 4:1 VANILLE-GESCHMACK

15. 05. 2023

ARTIKELNUMMER (SKU) 50203

NETTOGEWICHT 7.5 l

PORTIONSGRÖSSE 250 ml

PORTIONEN PRO PACKUNG 30



DE PZN 17835826 AT PZN 5206114 CH Pharmacode 1003477

LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT) mit Süßungsmittel. Zum Diätmanagement bei pharmakoresistenter Epilepsie und anderen Erkrankungen, die eine ketogene Ernährungstherapie erfordern, z. B. GLUT 1-Transporter-Defekt und PDH-Mangel (Pyruvatdehydrogenase-Mangel) für Personen ab 3 Jahren. KetoVie 4:1 Vanille-Geschmack ist eine trinkfertige, diätetisch vollbilanzierte, ketogene Nahrung auf Basis von intaktem sowie teilweise hydrolysiertem Molkeneiweiß und 12 g MCT pro Trinkpäckchen. Das ketogene Verhältnis ist 4:1 (Fett:Kohlenhydrate + Protein). Das Produkt ist erhältlich in den Geschmacksrichtungen Vanille- und Schokoladen-Geschmack.

WICHTIGE HINWEISE

DE, AT, CH: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nur zur enteralen Ernährung. Die tägliche Menge richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechsellage des Patienten. Geeignet für Personen ab 3 Jahren.

GEBRAUCHSHINWEISE

Entsprechend ärztlicher Verordnung zu verwenden. Trinkfertig oder zur Gabe über Sonde. Vor Gebrauch gut schütteln. Nach dem Öffnen direkt verbrauchen oder im Kühlschrank lagern und innerhalb von 24 h verwenden. Bei Verwendung als Sondennahrung nach dem Öffnen innerhalb von 8 h bei Raumtemperatur verbrauchen.

KetoVie 4:1 Vanille-Geschmack ist vielseitig verwendbar. Es kann pur als Getränk oder in verschiedenen Rezepten eingesetzt werden.

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. Nicht einfrieren.

MINDESTENS HALTBAR BIS / LOS-NUMMER: siehe jeweilige Einzelverpackung oder Umverpackung.

ZUTATEN

Wasser, Sonnenblumenöl mit hohem Ölsäuregehalt, Rapsöl, mittelkettige Triglyceride (MCT), Molkeneiweißkonzentrat (**Milch**), hydrolysiertes Molkeneiweißisolat (**Milch**), Inulin, natürliche Aromen, Emulgator (Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden), Stabilisator (Cellulosegel), Maltodextrin, DHA-reiches Algenöl (gewonnen aus der Mikroalge *Schizochytrium sp.*), Vitamin A-Palmitat, Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin E (DL-Alpha-Tocopherylacetat), Vitamin K1 (Phyllochinon), Vitamin K2 (Menachinon-7), Vitamin B1 (Thiaminmononitrat), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B3 (Niacinamid), Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Folsäure, Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Calcium-D-Pantothenat, Biotin, Calciumcarbonat, Calciumphosphat, Calciumcitrat, Natriumphosphat, Magnesiumphosphat, Chromchlorid, Kupfersulfat, Kaliumiodid, Eisen(III)-Pyrophosphat, Mangansulfat, Natriummolybdat, Natriumselenit, Zinksulfat, Cholinchlorid, Stabilisator (Carrageen), Salz, Natriumascorbat, Emulgator (Mono- und Diglyceride), Süßungsmittel (Acesulfam-K), L-Carnitin, Inositol, Taurin, Süßungsmittel (Sucralose). **Enthält Milch.**

VERTRIEB DURCH: Cambrooke Therapeutics International Ltd., 195 Lemesos Avenue, 2540 Dali, Nicosia, Cyprus cambrooke.com

HERGESTELLT IN DEN USA

NÄHRWERTE, pro:	100 ml	250 ml
Energie, kcal:	148	370
Energie, kJ:	619	1548
Fett, g:	14	36
davon gesättigte Fettsäuren,	5.6	14
davon einfach unges. Fetts., g	6.7	17
davon mehrfach unges. Fetts., g:	1.7	4.2
Linolsäure, mg:	1581	3953
Alpha-Linolensäure, mg:	463	1158
DHA, mg:	31	77
ARA, mg:	0.0	0.0
Kohlenhydrate, g:	0.1	0.4
davon Zucker, g:	0.1	0.4
davon Zuckeralkohol, g:	0.0	0.0
Ballaststoffe, g:	1.8	4.4
Eiweiß, g:	3.4	8.5
Salz, g:	0.27	0.68
Vitamin A, mcg RAE:	72	180
Vitamin D, mcg:	2.5	6.3
Vitamin E, mg α-TE:	1.5	3.8
Vitamin K1, mcg:	6.2	16
Vitamin K2 (MK-7), mcg:	6.0	15
Thiamin (B1), mg:	0.20	0.50
Riboflavin (B2), mg:	0.20	0.50
Vitamin B6, mg:	0.20	0.50
Vitamin B12, mcg:	0.24	0.60
Niacin (B3), mg NE:	2.5	6.3
Folsäure, mcg:	21	53
Pantothensäure (B5), mg:	0.72	1.8
Biotin, mcg:	3.0	7.5
Vitamin C, mg:	10	25
Cholin, mg:	60	150
Calcium, mg:	120	300
Phosphor, mg:	98	244
Magnesium, mg:	26	65
Eisen, mg:	1.8	4.5
Zink, mg:	0.96	2.4
Mangan, mg:	0.26	0.64
Kupfer, mcg:	100	251
Jod, mcg:	18	46
Molybdän, mcg:	6.8	17
Chrom, mcg:	5.4	13
Selen, mcg:	9.2	23
Natrium, mg:	109	273
Kalium, mg:	122	306
Chlorid, mg:	152	381
L-Carnitin, mg:	20	50
Taurin, mg:	10	25
Osmolalität, mOsm/kg:	198	
pH-Wert:	6.6	