

# Produktinformation

## KETOVIE 4:1 PEPTIDE

10. 03. 2023

ARTIKELNUMMER (SKU) 50303

NETTOGEWICHT 7.5 l

PORTIONSGRÖSSE 250 ml

PORTIONEN PRO PACKUNG 30



DE PZN 16242030 AT PZN 5226074 CH Pharmacode 1003478

LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT) mit Süßungsmittel. Zum Diätmanagement bei pharmakoresistenten Epilepsien und anderen Erkrankungen, die eine ketogene Ernährungstherapie erfordern, z. B. GLUT1-Defekt (Glucosetransporter 1-Defekt) und PDH-Mangel (Pyruvatdehydrogenase-Mangel). KetoVie 4:1 Peptide ist eine trinkfertige, diätetisch vollbilanzierte, ketogene Nahrung auf Basis von extensiv hydrolysiertem Molkeneiweiß. Das ketogene Verhältnis ist 4:1 (Fett:Kohlenhydrate + Eiweiß). Für Personen mit eingeschränkter gastrointestinaler Funktion und/oder einer Intoleranz gegenüber intaktem Eiweiß ab 3 Jahren.

### WICHTIGE HINWEISE

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

Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nur zur enteralen Ernährung, oral oder über Sonde. 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 und ideal 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.

### LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. Nicht einfrieren.

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

### ZUTATEN

Wasser, Rapsöl mit hohem Ölsäuregehalt, Molkeneiweißhydrolysat (**Milch**), Rapsöl, mittelkettige Triglyceride (MCT), natürliche Aromen, Emulgator (Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden), Inulin, Vitamin A-Palmitat, Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin E (DL-Alpha-Tocopheryacetat), 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, Natriumphosphat, Calciumphosphat, Magnesiumphosphat, Chromchlorid, Kaliumchlorid, Calciumcitrat, Kupfersulfat, Kaliumiodid, Natriumascorbat, Eisen(III)-Pyrophosphat, Mangansulfat, Natriummolybdat, Natriumselenit, Zinksulfat, Cholinchlorid, Emulgatoren (Cellulosegel, Mono- und Diglyceride), DHA-reiches Algenöl (gewonnen aus der Mikroalge *Schizochytrium sp*), L-Tyrosin, L-Phenylalanin, L-Carnitin, Taurin, Inositol, Süßungsmittel (Stevioglykosid). **Enthält Milch.**

VERTRIEB DURCH: Cambrooke Therapeutics International Ltd., 195 Lemesos Avenue, 2540 Dali, Nicosia, Cyprus +357 22313494 cambrooke.com

HERGESTELLT IN DEN USA

NÄHRWERTE, pro:	100 ml	250 ml
Energie, kcal:	151	378
Energie, kJ:	632	1580
Fett, g:	15	37
davon gesättigte Fettsäuren,	5.0	12
davon einfach unges. Fetts., g	7.8	20
davon mehrfach unges. Fetts., g:	1.7	4.3
Linolsäure, mg:	1757	4393
Alpha-Linolensäure, mg:	436	1090
DHA, mg:	31	77
ARA, mg:	0.0	0.0
Kohlenhydrate, g:	0.3	0.8
davon Zucker, g:	0.1	0.1
davon Zuckerkohol, g:	0.0	0.0
Ballaststoffe, g:	1.1	2.7
Eiweiß, g:	3.2	8.1
Salz, g:	0.34	0.86
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:	6.3	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:	1.7	4.2
Folsäure, mcg:	21	52
Pantothensäure (B5), mg:	0.72	1.8
Biotin, mcg:	3.0	7.5
Vitamin C, mg:	10	25
Cholin, mg:	60	150
Calcium, mg:	128	320
Phosphor, mg:	109	272
Magnesium, mg:	23	57
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:	137	344
Kalium, mg:	138	345
Chlorid, mg:	157	392
L-Carnitin, mg:	20	50
Taurin, mg:	10	25
Osmolalität, mOsm/kg:	504	
pH-Wert:	6.4	