

# KETOVIE 4:1 NEUTRAL

7. 09. 2023

ARTIKELNUMMER (SKU) 50306

NETTOGEWICHT 7.5 l

PORTIONSGRÖSSE 250 ml

PORTIONEN PRO PACKUNG 30



DE PZN 17873442 AT PZN 5601164 CH Pharmacode 1003475

LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT). Zum Diätmanagement bei pharmakoresistenten Epilepsien und anderen Erkrankungen, die eine ketogene Ernährungstherapie erfordern, wie z. B. GLUT1- Defekt (Glucosetransporter 1-Defekt) und PDH-Mangel (Pyruvatdehydrogenase-Mangel). KetoVie 4:1 Neutral ist eine trinkfertige, diätetisch vollbilanzierte, ketogene Nahrung auf Basis von teilweise hydrolysiertem Molkeneiweiß. Das ketogene Verhältnis ist 4:1 (Fett: Kohlenhydrate + Protein). 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. 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.

## 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), hydrolysiertes Molkenproteinisolat (**Milch**), Inulin, Emulgator (Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden), Stabilisator (Cellulosegel), DHA-reiches Algenöl (gewonnen aus der Mikroalge Schizochytrium sp), Arachidonsäure (ARA), Stabilisator (Carrageen), Emulgator (Mono- und Diglyceride), 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, Natriumphosphat, Calciumphosphat, Calciumcitrat, Maltodextrin, Kaliumchlorid, Magnesiumphosphat, Chromchlorid, Kupfersulfat, Kaliumiodid, Eisen(III)-Pyrophosphat, Mangansulfat, Natriummolybdat, Natriumselenit, Zinksulfat, Cholinchlorid, Natriumascorbat, L-Carnitin, Inositol, Taurin. **Enthält Milch.**

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

HERGESTELLT IN DEN USA

NÄHRWERTE, pro:	100 ml	250 ml
Energie, kcal:	150	375
Energie, kJ:	628	1570
Fett, g:	14	36
davon gesättigte Fettsäuren,	5.5	14
davon einfach unges. Fetts., g	7.1	18
davon mehrfach unges. Fetts., g:	1.8	4.5
Linolsäure, mg:	1682	4205
Alpha-Linolensäure, mg:	491	1228
DHA, mg:	31	77
ARA, mg:	31	77
Kohlenhydrate, g:	0.2	0.4
davon Zucker, g:	0.2	0.4
davon Zuckeralkohol, g:	0.0	0.0
Ballaststoffe, g:	2.0	4.9
Eiweiß, g:	3.4	8.6
Salz, g:	0.26	0.66
Vitamin A, mcg RAE:	73	183
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:	3.0	7.5
Folsäure, mcg:	21	53
Pantothenensäure (B5), mg:	0.72	1.8
Biotin, mcg:	3.0	7.5
Vitamin C, mg:	10	25
Cholin, mg:	60	150
Calcium, mg:	113	283
Phosphor, mg:	79	197
Magnesium, mg:	21	53
Eisen, mg:	1.8	4.5
Zink, mg:	0.96	2.4
Mangan, mg:	0.26	0.64
Kupfer, mcg:	101	251
Jod, mcg:	18	46
Molybdän, mcg:	6.8	17
Chrom, mcg:	5.4	13
Selen, mcg:	9.2	23
Natrium, mg:	106	265
Kalium, mg:	124	310
Chlorid, mg:	139	348
L-Carnitin, mg:	20	50
Taurin, mg:	10	25
Osmolalität, mOsm/kg:	224	
pH-Wert:	6.7	

# KETOVIE 4:1 SCHOKOLADEN-GESCHMACK

10. 03. 2023

ARTIKELNUMMER (SKU) 50103

NETTOGEWICHT 7.5 l

PORTIONSGRÖSSE 250 ml

PORTIONEN PRO PACKUNG 30



DE PZN 17835832 AT PZN 5206108 CH Pharmacode 1003476

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) für Personen ab 3 Jahren. KetoVie 4:1 Schokoladen-Geschmack ist eine trinkfertige, diätetisch vollbilanzierte, ketogene Nahrung auf Basis von intaktem sowie teilweise hydrolysiertem Molkeneiweiß und 10 g MCT pro Trinkpäckchen. Das ketogene Verhältnis ist 4:1 (Fett:Kohlenhydrate + Eiweiß). Das Produkt ist erhältlich in den Geschmacksrichtungen Vanille- und Schokoladengeschmack.

## 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 Schokoladen-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, alkalischer Kakao, 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, Magnesiumphosphat, Chromchlorid, Kupfersulfat, Kaliumchlorid, Kaliumiodid, Eisen(III)-Pyrophosphat, Mangansulfat, Natriummolybdat, Natriumselenit, Zinksulfat, Cholinchlorid, Calciumcitrat, Natriumphosphat, 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 +357 22313494 cambrooke.com

HERGESTELLT IN DEN USA

NÄHRWERTE, pro:	100 ml	250 ml
Energie, kcal:	159	398
Energie, kJ:	665	1663
Fett, g:	15	38
davon gesättigte Fettsäuren,	6.1	15
davon einfach unges. Fetts., g	7.2	18
davon mehrfach unges. Fetts., g:	1.8	4.5
Linolsäure, mg:	1694	4236
Alpha-Linolensäure, mg:	496	1240
DHA, mg:	31	77
ARA, mg:	0.0	0.0
Kohlenhydrate, g:	0.4	1.0
davon Zucker, g:	0.2	0.4
davon Zuckeralkohol, g:	0.0	0.0
Ballaststoffe, g:	2.2	5.4
Eiweiß, g:	3.4	8.5
Salz, g:	0.27	0.67
Vitamin A, mcg RAE:	72	181
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	0.51
Vitamin B6, mg:	0.20	0.50
Vitamin B12, mcg:	0.24	0.60
Niacin (B3), mg NE:	2.4	6.1
Folsäure, mcg:	21	53
Pantothenensäure (B5), mg:	0.74	1.8
Biotin, mcg:	3.0	7.5
Vitamin C, mg:	10	25
Cholin, mg:	60	150
Calcium, mg:	120	300
Phosphor, mg:	105	262
Magnesium, mg:	32	81
Eisen, mg:	2.2	5.6
Zink, mg:	1.0	2.6
Mangan, mg:	0.26	0.64
Kupfer, mcg:	149	373
Jod, mcg:	18	46
Molybdän, mcg:	6.8	17
Chrom, mcg:	5.4	13
Selen, mcg:	9.2	23
Natrium, mg:	108	270
Kalium, mg:	138	346
Chlorid, mg:	112	279
L-Carnitin, mg:	20	50
Taurin, mg:	10	25
Osmolalität, mOsm/kg:	163	
pH-Wert:	6.7	

# 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	

# KETOVIE 4:1 PLANT-BASED PROTEIN VANILLE-GESCHMACK

7. 09. 2023

ARTIKELNUMMER (SKU) 50603

NETTOGEWICHT 7.5 l

PORTIONSGRÖSSE 250 ml

PORTIONEN PRO PACKUNG 30



DE PZN 18028743 AT PZN 5735350 CH Pharmacode 1006366

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 Plant-Based Protein ist eine verzehrfertige, diätetisch vollbilanzierte, ketogene Flüssignahrung im Verhältnis 4:1 (Fett : Kohlenhydrat + Eiweiß) mit intaktem und hydrolysiertem pflanzlichem (Erbsen-) Protein. Es liefert 25 % der Kalorien aus MCT und enthält DHA. Es ist in der Geschmacksrichtung Vanille erhältlich und kann für die orale sowie für die Sondenernährung eingesetzt werden.

## WICHTIGE HINWEISE

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

Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nur zur enteralen Ernährung - oral oder über Sonde. Nicht zur parenterale Anwendung. 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. Vor Gebrauch gut schütteln. Nach dem Öffnen direkt verbrauchen oder im Kühlschrank lagern und innerhalb von 24 Stunden verwenden.

## LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. Nicht einfrieren.

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

## ZUTATEN

Gefiltertes Wasser, Sonnenblumenöl mit hohem Ölsäuregehalt, hydrolysiertes und intaktes Erbseneiweiß, mittelkettige Triglyceride (MCT), Rapsöl, Inulin, natürliche Aromen, 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, Calciumcitrat, Kaliumchlorid, Natriumphosphat, Calciumcarbonat, Calciumphosphat, Magnesiumphosphat, Chromchlorid, Kupfersulfat, Kaliumjodid, Eisen(III)-Pyrophosphat, Mangansulfat, Natriummolybdat, Natriumselenit, Zinksulfat, Cholinchlorid, Emulgator (Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden), Stabilisator (Cellulosegel), Docosahexaensäure (DHA)-reiches Algenöl (gewonnen aus der Mikroalge Schizochytrium sp.), Salz, Süßungsmittel (Steviolglykoside), Emulgator (Mono- und Diglyceride), L-Carnitin, L-Cystin, Inositol, Taurin, L-Tryptophan.

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

HERGESTELLT IN DEN USA

<b>NÄHRWERTE, pro:</b>	100 ml	250 ml
Energie, kcal:	150	375
Energie, kJ:	628	1570
Fett, g:	14	36
davon gesättigte Fettsäuren,	5.4	14
davon einfach unges. Fetts., g	7.0	18
davon mehrfach unges. Fetts., g:	1.7	4.2
Linolsäure, mg:	1575	3938
Alpha-Linolensäure, mg:	408	1020
DHA, mg:	31	77
ARA, mg:	0.0	0.0
Kohlenhydrate, g:	0.2	0.6
davon Zucker, g:	0.2	0.6
davon Zuckeralkohol, g:	0.0	0.0
Ballaststoffe, g:	1.8	4.6
Eiweiß, g:	3.3	8.2
Salz, g:	0.28	0.70
Vitamin A, mcg RAE:	72	179
Vitamin D, mcg:	2.5	6.3
Vitamin E, mg $\alpha$ -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:	1.9	4.7
Folsäure, mcg:	21	52
Pantothenensäure (B5), mg:	0.72	1.8
Biotin, mcg:	3.0	7.5
Vitamin C, mg:	10	25
Cholin, mg:	60	149
Calcium, mg:	131	328
Phosphor, mg:	132	329
Magnesium, mg:	21	52
Eisen, mg:	2.2	5.6
Zink, mg:	0.96	2.4
Mangan, mg:	0.26	0.64
Kupfer, mcg:	100	250
Jod, mcg:	18	46
Molybdän, mcg:	6.8	17
Chrom, mcg:	5.4	13
Selen, mcg:	9.2	23
Natrium, mg:	112	280
Kalium, mg:	119	298
Chlorid, mg:	149	373
L-Carnitin, mg:	20	50
Taurin, mg:	10	25
Osmolalität, mOsm/kg:	373	
pH-Wert:	6.7	

# KETOVIE 3:1 NEUTRAL

31. 01. 2023

ARTIKELNUMMER (SKU) 50403

NETTOGEWICHT 7.5 l

PORTIONSGRÖSSE 250 ml

PORTIONEN PRO PACKUNG 30



DE PZN 16242024 AT PZN 5226068 CH Pharmacode 1003474

## LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT).

Zum Diätmanagement bei pharmakoresistenter Epilepsie und anderen Erkrankungen, die eine ketogene Ernährungstherapie erfordern, z. B. GLUT 1-Transporterdefekt und PDH-Mangel (Pyruvatdehydrogenase-Mangel).

KetoVie 3:1 Neutral ist eine trinkfertige, diätetisch vollbilanzierte, ketogene Nahrung mit 20 % der Kalorien aus MCT. Auf Basis von 100 % Molkeneiweiß. Das ketogene Verhältnis ist 3:1 (Fett : Kohlenhydrate + Eiweiß). Die Mischung hat einen angenehmen milchigen Geschmack ohne Aromen und Süßstoffe. Zur enteralen oder oralen Einnahme geeignet.

## 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.

## LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. Nicht einfrieren.

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

## ZUTATEN

Wasser, ölsäurereiches Rapsöl, Molkeneiweißkonzentrat (**Milch**), mittelkettige Triglyceride, Galaktooligosaccharide (GOS), Fructooligosaccharide (FOS), Rapsöl, Vitamin A-Palmitat, Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin E (DL-Alpha-Tocopherylacetat), Vitamin B3 (Niacinamid), D-Calciumpantothenat, Vitamin K1 (Phyllochinon), Folsäure, Biotin, Vitamin B2 (Riboflavin), Natriumascorbat, Vitamin B1 (Thiaminmononitrat), Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Cholinbitartrat, Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Kaliumchlorid, Magnesiumphosphat, Calciumphosphat, Säureregulator (Kaliumhydroxid), Kaliumphosphat, Eisenpyrophosphat, Zinkgluconat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Kupfergluconat, Natriummolybdat, Mangansulfat, Chromchlorid, Calciumcitrat, Emulgator (Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden), Kaliumcitrat, DHA-reiches Algenöl (gewonnen aus der Mikroalge *Schizochytrium sp.*), arachidonsäurereiches Pilzöl (*M. alpina*), Mono- und Diglyceride, Stabilisator (Carrageen), Salz, L-Carnitin, Taurin, Inositol. **Enthält Milch.**

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

HERGESTELLT IN DEN USA

NÄHRWERTE, pro:	100 ml	250 ml
Energie, kcal:	104	260
Energie, kJ:	436	1089
Fett, g:	10	25
davon gesättigte Fettsäuren,	3.7	9.3
davon Transfettsäuren, g:	0	0
davon einfach unges. Fetts., g	4.3	11
davon mehrfach unges. Fetts., g:	1.7	4.2
Linolsäure, mg:	1404	3510
Alpha-Linolensäure, mg:	260	650
DHA, mg:	37	93
ARA, mg:	37	93
Kohlenhydrate, g:	0.5	1.3
davon Zucker, g:	0.3	0.7
davon Zuckeralkohol, g:	0.0	0.0
Ballaststoffe, g:	0.4	1.0
Eiweiß, g:	2.8	7.0
Salz, g:	0.15	0.38
Vitamin A, mcg RAE:	75	188
Vitamin D, mcg:	2.5	6.3
Vitamin E, mg α-TE:	1.1	2.8
Vitamin K1, mcg:	8.0	20
Vitamin K2 (MK-7), mcg:		
Thiamin (B1), mg:	0.12	0.30
Riboflavin (B2), mg:	0.20	0.50
Vitamin B6, mg:	0.12	0.30
Vitamin B12, mcg:	0.28	0.70
Niacin (B3), mg NE:	2.4	5.9
Folsäure, mcg:	20	50
Pantothensäure (B5), mg:	0.84	2.1
Biotin, mcg:	2.0	5.0
Vitamin C, mg:	12	30
Cholin, mg:	43	108
Calcium, mg:	125	313
Phosphor, mg:	85	213
Magnesium, mg:	15	38
Eisen, mg:	1.3	3.3
Zink, mg:	0.80	2.0
Mangan, mg:	0.10	0.25
Kupfer, mcg:	80	200
Jod, mcg:	24	59
Molybdän, mcg:	4.0	10
Chrom, mcg:	3.0	7.5
Selen, mcg:	6.0	15
Natrium, mg:	60	150
Kalium, mg:	160	400
Chlorid, mg:	151	376
L-Carnitin, mg:	13	33
Taurin, mg:	10	25
Osmolalität, mOsm/kg:	153	
pH-Wert:	6.7	