

Keto-Drink Neutraler Geschmack

- ✓ hochkalorisch (500 kcal pro Päckchen)
- ✓ Proteinquelle (18,5 g pro Päckchen)
- ✓ zuckerfrei & ketogen
- ✓ laktose- & glutenfrei
- ✓ mit Omega-3-Fettsäuren, MCT-Fett, Vitamin D3 & K2, Tocotrienolen, Laktat
- ✓ vegetarisch
- ✓ erstattungsfähig

Ausführliche Informationen unter www.keto-drink.de

Inhalt: 250 ml (pro Päckchen)

Einzelpackung (1x 250 ml)

Bestellnummer: DE21369

PZN-Nummer: PZN-10753628

GTIN: 4260272191288

Stiege mit 15 Packungen (15x 250 ml)

Bestellnummer: DE21368

PZN-Nummer: PZN-10753611

GTIN: 4260272191295



Keto-Drink ist eine gebrauchsfertige Trinknahrung zum diätetischen Management krankheitsbedingter Mangelernährung wie Tumorkachexie. Aufgrund des besonderen Fettspektrums und des minimalen Kohlenhydratgehaltes sowie der rein pflanzlichen Eiweiß- und Fettquellen entspricht dieser grundsätzlich den Bedürfnissen einer rein vegetarischen, sehr kohlenhydratarmen und zuckerfreien sowie fettreichen Ernährung (ketogene bzw. LCHF-Diät).

ANWENDUNGSGEBIETE

- Begleitende Ernährungstherapie von Krebspatienten während der Chemo- und Strahlentherapie, insbesondere zum diätetischen Management der Tumorkachexie.
- Im Rahmen einer ketogenen Diät zur kurzzeitigen ausschließlichen Ernährung oder zum Ersatz einzelner Mahlzeiten.
- Im Rahmen einer Low-carb High-fat Diät (LCHF) z.B. zum Gewichtsmanagement zum Ersatz einzelner Mahlzeiten und ketogenen Mahlzeit für unterwegs.

GEBRAUCHSHINWEISE

- Keto-Drink ist eine gebrauchsfertige Trinknahrung.
- Vor dem Öffnen kräftig schütteln.
- Möglichst direkt nach dem Öffnen trinken! Angebrochene Päckchen gut verschlossen im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb der nächsten 24 Stunden aufbrauchen. Reste verwerfen.
- Nicht über 45 °C erhitzen. Nicht kochen.
- Ungeöffnet bei Raumtemperatur lagern.

EINNAHMEEMPFEHLUNG

Für den Einsatz als begleitender ernährungstherapeutischer Ansatz zur Chemo- oder Strahlentherapie empfehlen wir in Absprache mit dem behandelnden Arzt:

3-tägige Umstellungsphase vor Therapiebeginn:

ausschließliche Einnahme von 4-5 Keto-Drinks am Tag

Tag 3 vor Therapie:  = 2000 kcal (+  = 2500 kcal)

Tag 2 vor Therapie:  = 2000 kcal (+  = 2500 kcal)

Tag 1 vor Therapie:  = 2000 kcal (+  = 2500 kcal)

Therapietag:

3 Keto-Drinks ergänzend zu einer kohlenhydratarmen, zuckerfreien Kost

Therapietag:  +  +  + 

optional: Austausch einzelner Mahlzeiten durch Keto-Drink zur Vorbereitung des Darms auf die fettreiche Diät vor der 3-tägigen Umstellungsphase

Wiederholung des Einnahmeschemas:

- Bei täglicher Therapie: Wiederholung alle 14 Tage
- Bei wöchentlicher oder selteneren Therapie: Wiederholung vor jedem 2. Termin.

Als Ergänzung oder Ersatz einzelner Mahlzeiten oder als ketogene Mahlzeit für unterwegs:

Einnahme nach Bedarf

VARIATIONSMÖGLICHKEITEN

Durch den dezenten neutralen Geschmack ist Keto-Drink Neutraler Geschmack vielseitig variierbar.

Einnahmemöglichkeiten sind:

- pur trinken
- verdünnt mit Wasser, ungesüßtem Tee oder Kaffee
- süß verfeinert mit Zimt, Vanille oder mit niedrig-glykämischen Zuckern bzw. Zuckeraustauschstoffen wie Erythritol, Erylite® Stevia oder Galactose
- als pikante Suppe gemischt mit 250 ml heißem Wasser und gewürzt mit Curry, Paprika, Tomatenmark oder Kurkuma sowie mit Petersilie, Basilikum, Schnittlauch oder Koriander

KONTRAINDIKATIONEN

- schwerer Leberfunktionsstörung (AST/ALT > 3,5-fach der oberen Normgrenze, AP>6-fach der oberen Normgrenze, Bilirubin ≥ 3mg/dl zu Therapiebeginn)
- pankreoprivem Diabetes
- Pyruvatcarboxylase-Mangel
- Gluconeogenese-Defekten
- Ketolyse oder Ketoneugene-Defekten
- Hyperinsulinismus
- Fettsäureoxidationsstörungen
- Schilddrüsenerkrankungen (Jodquelle!)

Keto-Drink Neutraler Geschmack

ZUTATEN

Wasser, Rapsöl, Erbsenprotein, Ballaststoff Maisdextrin, mittelkettige Triglyceride (MCT), Calciumphosphat, Magnesiumhydroxid, Chromchlorid, Eisengluconat, Kaliumchlorid, Kaliumjodat, Kaliumlaktat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumselenat, Zinkgluconat, Natrium-L-Ascorbat, D-Biotin, Cyanocobalamin, Menaquinon, Nicotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Phylloquinon, Pteroylglutaminsäure, Pyridoxinhydrochlorid, Retinylacetat, Riboflavin, DL-alpha-Tocopheryllacetat, Cholecalciferol, Vitamin E-reiches Öl aus Palmfrucht/Annatto, Cholintartrat, L-Carnitin, Maltodextrin, Aroma, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren

Ursprungsland: Deutschland

Abfüllung: Deutschland

Potentielle Allergene:
Erbsenprotein (Hülsenfrüchte)

ERSTATTUNG

Bei diagnostizierter Mangelernährung werden die Kosten für Keto-Drink von den gesetzlichen Krankenkassen übernommen.

Kriterien für Mangelernährung:

- Body Mass Index kleiner als 18,5 kg/m² oder
- Gewichtsverlust von mehr als 10 % innerhalb der letzten 6 Monate oder
- Gewichtsverlust von mehr als 5 % innerhalb der letzten 3 Monate

Musterrezept

Krankenkasse bzw. Kostenträger Beispielkasse		Hilfs- BGV	Impf- mittel	Stoff- bedarf	Spez- Stoff	Beleg- Pflanzl.	Apotheken- Nummer / IK
Name, Vorname des Versicherten Eva Muster		Zusatzung		Gesamt-Druck			
Geb. am 29.05.1937		Arzneimittel-/Hilfsmittel-Nr.		Faktor		Taxe	
Geb. Ort 99999		1. Verordnung		2. Verordnung		3. Verordnung	
Kassen-Nr. 123456789	Versicherten-Nr. 123456789	Status		Vertragsarztstempel			
Betriebsstätten-Nr. 123456789		Arzt-Nr. 123456789		Datum 01.08.2016			
Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)							
2 x Keto-Drink (à15x250 ml) PZN 10753611							
Fehlende oder eingeschränkte Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung							
Diagnose: Mangelernährung							
Bei Arbeitsunfall auszufüllen!		Abgabedatum in der Apotheke		Unterschrift des Arztes Muster 16 (7.2008)			
Unfalltag	Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer						

HINWEIS

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Nur zur enteralen Ernährung und unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

NÄHRWERTE

	100 ml	250 ml
Energie	828 kJ 200 kcal	2.070 kJ 500 kcal
Fett	16,8 g	42 g
davon gesättigte Fettsäuren	4,2 g	11,5 g
davon MCT	3,5 g	8,8 g
davon einfach ungesätt. Fetts.	8,5 g	21,3 g
davon mehrfach ungesätt. Fetts.	3,7 g	9,3 g
davon Omega-3-Fettsäuren	1,0 g	2,5 g
davon Omega-6-Fettsäuren	2,6 g	6,5 g
Kohlenhydrate	1,6 g	4,0 g
davon Zucker	0,2 g	0,5 g
Ballaststoffe	3,1 g	7,8 g
Eiweiß	7,4 g	18,5 g
Salz	0,23 g	0,56 g
Vitamine		
Vitamin A (RE)	174 µg	435 µg (54 %*)
Vitamin D	4 µg	10 µg (200 %*)
Vitamin E (TE)	7,1 mg	17,8 mg (148 %*)
davon Tocopherole	8,9 mg	22,3 mg
davon Tocotrienole	10,5 mg	26,3 mg
Vitamin K	11,2 µg	28 µg (37 %*)
davon Vitamin K1	7,1 µg	17,8 µg
davon Vitamin K2	4,1 µg	10,3 µg
Vitamin C	8,6 mg	21,5 mg (27 %*)
Thiamin	0,2 mg	0,5 mg (45 %*)
Riboflavin	0,2 mg	0,5 mg (36 %*)
Niacin (NE)	2,6 mg	6,5 mg (41 %*)
Vitamin B6	0,3 mg	0,8 mg (57 %*)
Folsäure	44 µg	110 µg (55 %*)
Vitamin B12	0,6 µg	1,5 µg (60 %*)
Biotin	8,9 µg	22,3 µg (45 %*)
Pantothenensäure	1,2 mg	3,0 mg (50 %*)
Mineralstoffe		
Kalium	285 mg	713 mg (36 %*)
Chlorid	130 mg	325 mg (41 %*)
Calcium	98 mg	245 mg (31 %*)
Phosphor	92 mg	230 mg (33 %*)
Magnesium	28 mg	70 mg (19 %*)
Eisen	3,4 mg	8,5 mg (61 %*)
Zink	2,1 mg	5,3 mg (53 %*)
Kupfer	0,21 mg	0,53 mg (53 %*)
Mangan	0,3 µg	0,8 µg (42 %*)
Selen	15 µg	38 µg (69 %*)
Chrom	9,2 µg	23 µg (58 %*)
Molybdän	11 µg	28 µg (56 %*)
Jod	48 µg	120 µg (80 %*)
Weitere Inhaltsstoffe		
Cholin	81 mg	203 mg
L-Carnitin	40 mg	100 mg
Laktat	1,3 g	3,3 g
Osmolalität	400 mOsmol/kg	
* % der Nährstoffbezugswerte (NRV) nach VO (EU) Nr. 1169/2011		