



Erhältlich in DE AT CH

Beschreibung

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) mit Süßungsmittel.

K.Flo® ist eine diätetisch vollständige Trink- und Sondennahrung mit einem 4:1-Verhältnis von Fett zu Kohlenhydraten und Eiweiß mit Ballaststoffen, Docosahexaensäure (DHA) und Arachidonsäure (ARA). Erhältlich in der Geschmacksrichtung „Vanille“.

Indikation

Zum Diätmanagement bei pharmakoresistenter Epilepsie, neurometabolischen Störungen (z.B. GLUT1-Defizit-Syndrom) und anderen Erkrankungen, die eine ketogene Ernährungstherapie erfordern, geeignet ab 3 Jahren.

Dosierung und Anwendung

Die Tagesdosis wird vom Arzt und/oder der Ernährungsfachkraft/Diätologin festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechsellaage.

WICHTIGE HINWEISE

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Als einzige Nahrungsquelle geeignet.

Geeignet ab 3 Jahren.

Nicht zur parenteralen Verwendung geeignet.

Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen, da dies zu einer Phasentrennung oder Verstopfung der Sonde bzw. im Überleitsystem führen kann.

Anwendungshinweise

Vor Gebrauch gut schütteln. Kann nach Belieben vor dem Verzehr gekühlt werden. K.Flo® kann als Milchalternative verwendet werden.

Nährwertinformationen

		Pro 100 ml	Pro 250 ml
Brennwert/Energie	kJ	619	1547
	kcal	150	375
Fett	g	14,7	36,8
davon:			
- gesättigte Fettsäuren	g	1,1	2,8
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	10	25
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,5	6,3
- langkettige Fettsäuren (LCT)	g	14,7	36,8
- Linolsäure (LA)	mg	2000	5000
- α-Linolensäure (ALA)	mg	400	1000
- Arachidonsäure (ARA)	mg	50	125
- Docosahexaensäure (DHA)	mg	50	125
Kohlenhydrate	g	0,35	0,9
davon:			
- Zucker	g	-	-
Ballaststoffe	g	1,4	3,5
Eiweiß	g	3,4	8,5
Salz	g	0,33	0,81
Vitamine			
Vitamin A	µg RE	70	175
Vitamin D	µg	3,0	7,5
Vitamin E	mg α-TE	3,0	7,5
Vitamin K	µg	6,5	16,3
Vitamin C	mg	11,5	28,8
Thiamin	mg	0,12	0,30
Riboflavin	mg	0,20	0,50
Niacin	mg (mg NE)	1,5 (2,8)	3,8 (7,0)
Vitamin B6	mg	0,20	0,50
Folsäure	µg	23	58
Vitamin B12	µg	0,40	1,0
Biotin	µg	4,0	10
Pantothensäure	mg	0,80	2,0

Nährwertinformationen

		Pro 100 ml	Pro 250 ml
Mineralstoffe			
Natrium	mg	130	325
	mmol	5,6	14
Kalium	mg	250	625
	mmol	6,3	15,6
Chlorid	mg	180	450
	mmol	5,0	12,6
Calcium	mg	130	325
	mmol	3,3	8,1
Phosphor	mg	80	200
	mmol	2,6	6,4
Magnesium	mg	30	75
	mmol	1,2	3,1
Spurenelemente			
Eisen	mg	1,6	4,0
Zink	mg	1,0	2,5
Kupfer	mg	0,12	0,30
Mangan	mg	0,18	0,45
Selen	µg	8,5	21
Chrom	µg	3,0	7,5
Molybdän	µg	7,5	19
Jod	µg	18	45
Sonstige Nährstoffe			
Taurin	mg	40	100
L-Carnitin	mg	20	50
Cholin	mg	40	100
Inositol	mg	4,5	11

RE = Retinoläquivalent

NE = Niacinäquivalent

α-TE = α-Tocopherol-Äquivalent

Osmolalität

290 mOsm/kg

Osmolarität

230 mOsm/l

Lagerung

Kühl und trocken lagern.

Nach dem Öffnen: Bei Kühlung innerhalb von 24 Stunden oder bei Raumtemperatur innerhalb von 6 Stunden verzehren.

Packungsgröße / Gewicht

24 x 250 ml e Trinkflaschen = 6 l

Geschmacksrichtung

Vanille

Bestellinformation

Bezeichnung	Packungsgröße	Geschmack	PZN (DE)	PZN (AT)
K.Flo®	24 x 250 ml Trinkflaschen	🟡 Vanille	16855117	5402565

**Zutaten****Vanille**

Wasser, pflanzliche Öle (Sonnenblume, Raps), **Milchprotein**-Isolat, Ballaststoffe (Erbse, Gummi arabicum, Fructo-Oligosaccharide, Inulin), Emulgatoren (E472c, E471), Trinatriumcitrat, Trikaliumcitrat, Calciumchlorid, Magnesiumchlorid, Dikaliumphosphat, Aroma, Cholinbitartrat, Öl aus *Mortierella alpina*, Öl aus der Mikroalge *Schizochytrium sp.*, L-Ascorbinsäure, Taurin, L-Carnitin, Säureregulator (E525), Süßungsmittel (Sucralose), Eisensulfat, Inositol, Kaliumiodid, Nicotinamid, Zinksulfat, Mangangluconat, Vitamin D3, Retinylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Kupfergluconat, Natriumselenit, D-Biotin, Vitamin B12, Chromchlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Folsäure, Riboflavin, Natriummolybdat, Thiaminhydrochlorid.

Unter Schutzatmosphäre verpackt.

**Enhancing Lives Together**

A Nestlé Health Science Company

Vertrieb durch:

Vitaflo Deutschland GmbH, Industriestr. 17, 61449 Steinbach
 +49 (0) 6172 253 23 40, info@vitaflo.de, www.vitaflo.de