

# Diben® DRINK



## Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Eiweißreich (7,5 g/100 ml)
- Mit niedrigem glykämischen Index
- Mit Ballaststoffen
- 3 Geschmacksrichtungen
- Laktosearm
- Glutenfrei

## Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis zur ergänzenden Ernährung:

2-3 EasyDrinks

Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung:

5 EasyDrinks



**Verordnungsfähig\***

## Bestellinformationen

Handelsform	Geschmack	Artikel-Nr.	PZN
EasyDrink	Cappuccino	711650S	05905237
EasyDrink	Waldfrucht	711550S	05905214
EasyDrink	Vanille	711450S	05905183
EasyDrink	Mischkarton	711451S	05905243

\* bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung zu Lasten der gesetzlichen Krankenkassen

## Indikationen

- Erhöhter Energie- und Eiweißbedarf, v.a. bei gestörter Glukosetoleranz

## Kontraindikationen

Nicht geeignet bei grundsätzlicher Kontraindikation der enteralen Ernährung, wie z. B. Darmatonie, Ileus, akuten gastrointestinalen Blutungen. Nicht geeignet bei schwerer Malassimilation. Nicht geeignet bei angeborenen Stoffwechseldefekten bzw. Intoleranz gegen einen in Diben® DRINK enthaltenen Inhaltsstoff. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Diben® DRINK abhängig von der Stickstofftoleranz des Patienten mit Vorsicht eingesetzt werden.

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.

## Nährstoffinformationen

### 100 ml enthalten:

Energie	630 kJ	(= 150 kcal)
Eiweiß (20 Energie %)	7,5 g	
Kohlenhydrate (35 Energie %)	13,1 g	
davon Stärke	5,3 g	
davon Zucker	2,5 g	
davon Fruktose	1,9 g	
davon Laktose	≤ 0,5 g	
Fett (42 Energie %)	7,0 g	
davon gesättigte Fettsäuren	1,7 g	
davon mittelkettige Fettsäuren	1,2 g	
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	3,8 g	
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,5 g	
davon EPA + DHA	0,054 g	
Ballaststoffe (3 Energie %)	2,0 g	
Wasser	79 ml	
Osmolarität	350 <sup>1</sup> /360 <sup>2</sup> /390 <sup>3</sup>	mosmol/l
Osmolalität	440 <sup>1</sup> /460 <sup>2</sup> /490 <sup>3</sup>	mosmol/kg H <sub>2</sub> O

### Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	65 <sup>1</sup> /70	mg/2,8 <sup>1</sup> / 3,1 mmol
Kalium	130	mg/3,3 mmol
Chlorid	55	mg/1,6 mmol
Kalzium	150	mg/3,7 mmol
Magnesium	15	mg/0,6 mmol
Phosphor	95	mg/3,1 mmol
Eisen	2,0	mg
Zink	1,5	mg
Kupfer	300	µg
Mangan	0,4	mg
Jodid	30	µg
Fluorid	0,2	mg
Chrom	10	µg
Molybdän	15	µg
Selen	10	µg

### Vitamine und sonstige Nährstoffe\*

Vitamin A	120	µg RE
β-Carotin	300	µg
Vitamin D <sub>3</sub>	2,0	µg
Vitamin E	3,0	mg α-TE
Vitamin K <sub>1</sub>	16,7	µg
Vitamin B <sub>1</sub>	0,23	mg
Vitamin B <sub>2</sub>	0,32	mg
Niacin	3,0	mg NE
Vitamin B <sub>6</sub>	0,33	mg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,6	µg
Pantothensäure	1,2	mg
Biotin	7,5	µg
Folsäure	50	µg
Vitamin C	15	mg
Cholin*	26,7	mg
Koffein*	0,5 <sup>3</sup>	mg

1 Vanille 2 Waldfrucht 3 Cappuccino

## Zutaten

**Cappuccino:** Wasser, Milcheiweiß, modifizierte Stärke, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Maltodextrin, Fructose, mittelkettige Triglyceride (MCT), Aromen, Kaliumcitrat, Fischöl, Emulgatoren (Sojalecithin, E 471), Natriumchlorid, Cholinhydrogentartrat, Säureregulator (E 524), Vitamin C, Süßstoffe (E 954, E 952), Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Natriumfluorid, Vitamin B<sub>1</sub>, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K<sub>1</sub>, Biotin, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>. **Waldfrucht:** Wasser, Milcheiweiß, modifizierte Stärke, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Fructose, mittelkettige Triglyceride (MCT), Aromen, Kaliumcitrat, Fischöl, Emulgatoren (Sojalecithin, E 471), färbendes Lebensmittel: Rote Bete-Pulver, Natriumchlorid, Cholinhydrogentartrat, Vitamin C, Säureregulator (E 524), Süßstoffe (E 954, E 952), Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Natriumfluorid, Vitamin B<sub>1</sub>, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K<sub>1</sub>, Biotin, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>. **Vanille:** Wasser, Milcheiweiß, modifizierte Stärke, Maltodextrin, pflanzliche Öle, Fructose, mittelkettige Triglyceride (MCT), Aromen, Kaliumcitrat, Fischöl, Emulgatoren (Sojalecithin, E 471), Natriumchlorid, Cholinhydrogentartrat, Vitamin C, Säureregulator (E 524), Süßstoffe (E 954, E 952), Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Natriumfluorid, Vitamin B<sub>1</sub>, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K<sub>1</sub>, Biotin, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>.

## Herstellerangaben

Fresenius Kabi Deutschland GmbH  
Else-Kröner-Straße 1  
61352 Bad Homburg

Telefon (Montag bis Freitag von 08:00 bis 19:00 Uhr):  
0800 788 7070 (kostenfrei)  
+49 6172 686 8200

bei dringenden Fällen außerhalb der Geschäftszeiten:  
+49 6172 686 2240

per Fax: +49 6172 686 8239  
per E-Mail: [kundenberatung@fresenius-kabi.de](mailto:kundenberatung@fresenius-kabi.de)

# Stellungnahme

Ernährung

## Lagerbedingungen unserer Trink- und Sondennahrungen

Grundsätzlich ist die optimale Lagerbedingung bei Raumtemperatur (15 – 25°C). Unter diesen Bedingungen ist gewährleistet, dass alle unserer Produkte zur enteralen Ernährung ihre idealen Eigenschaften (sensorische Eigenschaften, Nährstoffe, physikalische Eigenschaften) beibehalten.

### 1. Niedrigere Temperatur

Das Kühlen auf bis zu 4°C für einen Zeitraum von 3 Monaten oder das Einfrieren auf bis zu –18°C hat bei den meisten unserer Produkte keine Auswirkungen auf die Qualität. Bitte beachten Sie die folgenden Ausnahmen:

#### a) Trinknahrungen, Crèmeprodukte & Pulver

Kälteempfindliche Produkte, die nur für einen kurzen Zeitraum kühl (4°C) gelagert werden sollten:

- Fresubin® Hepa DRINK: Cappuccino (maximal 1 Monat)
- Fresubin® Energy DRINK Schokolade (maximal 1 Monat)

Produkte, die nicht kühl gelagert werden sollten:

- ProvideXtra® DRINK (nicht < 15°C)

Produkte, die nicht eingefroren werden sollten:

- ProvideXtra® DRINK
- Fresubin® 5 kcal SHOT
- Fresubin® Dysphago Plus
- Fresubin® Dessert Fruit
- Fresubin® Soup
- Calshake®
- Thick & Easy

#### b) Sondennahrungen

Kälteempfindliche Produkte, die nur für einen kurzen Zeitraum kühl gelagert werden sollten:

- Reconvan® (maximal 1 Woche)
- Fresubin® Hepa (maximal 1 Monat)

Produkte, die nicht eingefroren werden sollten:

- Reconvan®

Eine längerfristige Kühlung oder das Einfrieren von Trink- und Sondennahrungen würde die Fließeigenschaft und die Emulgierung ungünstig beeinflussen.

## 2. Höhere Temperatur

Die Lagerung unserer Produkte bei hoher Temperatur (> 25°C) würde immer folgende Auswirkungen haben: sensorische Verluste, beschleunigter Abbau der Vitamine, veränderte Fließeigenschaft, vermehrtes Aufschäumen und beschleunigter Abfall des pH-Wertes.

Eine Lagerung bei einer Temperatur von bis zu 40°C über einen Zeitraum von einem Monat ist für fast jedes unserer Produkte zulässig. Bitte beachten Sie folgende Ausnahmen:

### a) Trinknahrungen, Crèmeprodukte & Pulver

Wärmeempfindliche Produkte, die nicht bei höheren Temperaturen (> 25°C) gelagert werden sollten:

- Fresubin® Dysphago Plus
- Fresubin® 2 kcal Crème
- Fresubin® YOcrème
- Fresubin® Dessert Fruit
- Fresubin® Soup
- Calshake®
- Thick & Easy

### b) Sondennahrungen

Wärmeempfindliche Produkte, die nicht bei höheren Temperaturen (> 25°C) gelagert werden sollten:

- Reconvan®

Mit den besten Empfehlungen

**Fresenius Kabi Deutschland GmbH**  
Marketing Ernährung

**Bad Homburg, den 21. Mai 2015**