

## Фрезубин напиток 2 ккал с пищевыми волокнами



**FRESENIUS KABI**  
caring for life

### Пищевая ценность

Содержание на 100 мл:	Фрезубин напиток 2 ккал с пищевыми волокнами
<b>Энергетическая ценность, ккал (кДж)</b>	<b>840 (200)</b>
<b>Белок, г</b>	<b>10</b>
<b>Углеводы, г</b>	<b>21,8/21,7<sup>a</sup></b>
из них сахаров, г	3,3–5,9
из них лактозы, г	≤0,3
<b>Жиры, г</b>	<b>7,8</b>
из них насыщенные жирные кислоты, г	0,6/0,7 <sup>a</sup>
из них мононенасыщенные жирные кислоты, г	5,8
из них полиненасыщенные жирные кислоты, г	1,4
<b>Пищевые волокна, г</b>	<b>1,5/1,6<sup>a</sup></b>
<b>Вода, мл</b>	<b>68/70<sup>a</sup></b>
<b>Осмолярность, мосмоль/л</b>	<b>505–650</b>
<b>Осмоляльность, мосмоль/кг Н<sub>2</sub>O</b>	<b>750–950</b>
<b>Витамины и другие* нутриенты</b>	
Витамин А, мкг ЭР	150
β-каротин, мкг	375
Витамин D <sub>3</sub> , мкг	2,5
Витамин Е, мг ЭТ	3,75
Витамин К <sub>1</sub> , мкг	21,0
Витамин В <sub>1</sub> , мг	0,3
Витамин В <sub>2</sub> , мг	0,4
Ниацин, мг ЭН	3,75
Витамин В <sub>6</sub> , мг	0,43
Витамин В <sub>12</sub> , мкг	0,75
Пантотеновая кислота, мг	1,5
Биотин, мкг	9,4
Фолиевая кислота, мкг	62,5
Витамин С, мг	18,8
Кофеин*, мг	-/0,52 <sup>b</sup>
<b>Минералы и микроэлементы</b>	
Натрий, мг	60
Калий, мг	160
Хлорид, мг	80/60 <sup>a</sup>
Кальций, мг	205
Магний, мг	16
Фосфор, мг	120
Железо, мг	2,5
Цинк, мг	1,6
Медь, мкг	375
Марганец, мг	0,5
Йод, мкг	37,5
Фтор, мг	0,25
Хром, мкг	12,5
Молибден, мкг	18,8
Селен, мкг	13,5
<b>Распределение энергетической ценности (% энергии)</b>	
Фрезубин напиток 2 ккал с пищевыми волокнами:	
жиры 35, углеводы 43,4–43,5, пищевые волокна 1,5/1,6 <sup>a</sup> , белки 20	

\*Только в составе напитка со вкусом какао.  
<sup>a</sup>Фрезубин напиток 2 ккал с пищевыми волокнами со шоколадным вкусом.  
<sup>b</sup>Фрезубин напиток 2 ккал с пищевыми волокнами со вкусом какао.

### Информация по применению

**Продукты питания для специальных медицинских целей:**  
 полноценный высококалорийный (2,0 ккал/мл) специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания (энтеральное питание) с высоким содержанием белков (20%), с пищевыми волокнами (Фрезубин напиток 2 ккал с пищевыми волокнами). Не содержит клинически значимого количества лактозы и глютена. Содержит незначительное количество кофеина (0,5 мг/100 мл)\*.

Для диетического питания пациентов при недостаточности питания или риске недостаточности, особенно при повышенной потребности в энергии и белках или ограниченном питьевом режиме.

**Дозировка:**  
 определяется врачом в соответствии с потребностями пациента. При применении в качестве дополнительного источника питания рекомендуется употреблять по 1–2 бутылки (400–800 ккал) в сутки, а для полноценного питания – по 4–5 бутылок (1600–2000 ккал) в сутки.

**Важная информация:**  
 использовать под наблюдением врача. Можно использовать в качестве единственного источника питания. Не подходит для детей младше 6 лет. Не подходит для пациентов с галактоземией. Следует обеспечить надлежащий питьевой режим.

**Указания по применению:**  
 хранить при комнатной температуре. Срок хранения открытых бутылок в холодильнике – 24 часа. Напиток следует пить медленно! Рекомендуется употреблять напиток охлажденным. Упаковано в защитной атмосфере.

**Противопоказания**  
 Продукт не следует использовать в случаях, когда энтеральное питание не допускается, например при остром желудочно-кишечном кровотечении, кишечной непроходимости или шоковом состоянии. Следует использовать с осторожностью при тяжелой органной недостаточности с нарушением обмена веществ и нарушением усвояемости пищи тяжелой степени. Не пригоден к употреблению пациентами с врожденной патологией обмена питательных веществ, входящих в состав продуктов Фрезубин напиток 2 ккал и Фрезубин напиток 2 ккал с пищевыми волокнами.

### Состав

**Фрезубин напиток 2 ккал с пищевыми волокнами, все вкусы:** вода, глюкозный сироп, молочный белок, растительные масла (подсолнечное и рапсовое масло), сахароза<sup>2</sup>, инулин (из цикория)<sup>3</sup>, какао-порошок (с пониженным содержанием жира)<sup>4</sup>, мальтодекстрин<sup>1</sup>, декстрин пшеницы<sup>5</sup>, ароматизаторы<sup>2</sup>, цитрат калия<sup>1</sup>, эмульгаторы (Е471, соевый лецитин), карбонат калия<sup>1</sup>, хлорид натрия<sup>1</sup>, регулятор кислотности (Е507)<sup>1,5</sup>, карбонат натрия<sup>1</sup>, витамин С<sup>1</sup>, стабилизаторы (Е460, Е466, Е407)<sup>4</sup>, оксид магния, пиррофосфат железа<sup>1</sup>, ниацин<sup>1</sup>, сульфат цинка<sup>1</sup>, хлорид марганца<sup>1</sup>, пантотеновая кислота<sup>1</sup>, витамин Е<sup>1</sup>, сульфат меди<sup>1</sup>, витамин В<sub>2</sub><sup>1</sup>, витамин В<sub>6</sub><sup>1</sup>, фторид натрия<sup>1</sup>, витамин В<sub>1</sub><sup>1</sup>, β-каротин<sup>1</sup>, витамин А<sup>1</sup>, фолиевая кислота<sup>1</sup>, хлорид хрома<sup>1</sup>, молибдат натрия<sup>1</sup>, йодид калия<sup>1</sup>, витамин К<sub>1</sub><sup>1</sup>, селенит натрия<sup>1</sup>, биотин, витамин D<sub>3</sub>, витамин В<sub>12</sub>.

1) Содержание/позиция в зависимости от вкуса. 2) Не содержится в напитке с нейтральным вкусом. 3) Только в напитке со вкусом лесных ягод. 4) Только в напитке с шоколадным вкусом. 5) Не содержится в напитке с шоколадным вкусом.

### Ссылки

- Milne AC, Potter J, Vivanti A, Avenell A: Protein and energy supplementation in elderly people at risk from malnutrition. Cochrane Database Syst Rev 2009, CD003288.
- Raynaud-Simon A, Revel-Delhom C, Hebuterne X: Clinical practice guidelines from the French High Authority for Health: nutritional support strategy in protein-energy malnutrition in the elderly. Clin Nutr 2011, 30:312–319.
- Lochs H, Allison SP, Meier R, Pirlich M, Kondrup J, Schneider S, Van den Berghe G, Richard C: Introductory to the ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition: Terminology, Definitions and General Topics. Clin Nutr 2006, 25:180–186.
- Cawood AL, Elia M, Stratton RJ: Systematic review and meta-analysis of the effects of high-protein oral nutritional supplements. Ageing Res Rev 2012, 11:278–296.
- Hubbard GP, Elia M, Holdaway A, Stratton RJ: A systematic review of compliance to oral nutritional supplements. Clin Nutr 2012, 31:293–312.

# Минимальная эфрефективная доза<sup>1</sup> в одном флаконе



**FRESENIUS KABI**  
caring for life

ООО «Фрезениус Каби»  
 125167, Москва, Ленинградский пр-т, г. 37, к. 9  
 Т.: (495) 988-4578  
 Ф.: (495) 988-4579  
 E-mail: ru-mow-info@fresenius-kabi.com  
 www.fresenius-kabi.ru

Питательная смесь, представленная в настоящей листовке, не является лекарственным препаратом. Представленные материалы предназначены исключительно для Специалистов Здравоохранения, не являются рекламой и не могут использоваться иными лицами, в том числе для замены консультации с врачом и для принятия решения о применении, указанной в информационных материалах продукции Компании.

FRE-2018-JAN-032-01 Дата одобрения 27.04.2018

## Эффективное питание

подразумевает обеспечение организма эффективной дозой калорий и надлежащим количеством белка

**Минимально эффективная доза, положительно влияющая на состояние пациентов с недостаточностью питания, составляет 400 ккал**

- По данным метаанализов, минимальная эффективная доза в объеме 400 ккал снижает летальность<sup>1</sup>
- В ряде национальных рекомендаций, например в руководстве по клинической практике Французского национального совета по здравоохранению, приведена минимальная эффективная доза препаратов для сипинга – 400 ккал в сутки<sup>2</sup>

**Препарат энтерального питания для сипинга должен иметь высокое содержание белка ( $\geq 20\%$  от общего количества калорий)<sup>2,3</sup>**

В ходе метаанализа были определены следующие эффекты препаратов для сипинга с высоким содержанием белка<sup>4</sup>:

- улучшение функционального состояния организма;
- увеличение массы тела и мышечной массы;
- снижение частоты развития осложнений;
- снижение частоты повторных госпитализаций;
- улучшение качества жизни и повышение выживаемости

**400**  
ккал/бутылка



**20 г**  
белка



**Доказано!**  
**ОТЛИЧНЫЙ**  
**ВКУС\***



**С пищевыми**  
**волокнами**



\*На основе слепых дегустаций, проведенных независимым институтом дегустационного анализа.

## Фрезубин напиток 2 ккал с пищевыми волокнами:

400 ккал и высокое содержание белка в одном флаконе обеспечивают минимальную эффективную дозу

**Фрезубин напиток 2 ккал повышает приверженность пациента к приему сипинга<sup>2,5</sup>**



**Высокая энергетическая ценность:**

позволяет удовлетворить повышенные потребности пациента, используя небольшой объем (2 ккал/мл)



**Отличный вкус:**

Лидер среди аналогичных препаратов для сипинга по результатам слепых дегустаций



**Четыре привлекательных вкуса:**

большое разнообразие привлекательных вкусов – 4 вкуса для напитков с пищевыми волокнами

\*Слепые дегустации проведены независимым институтом дегустационного анализа.

### Удобство и простота использования для пациентов

- Удобство распределения суточной нормы в течение дня: легко и надежно открывается и закрывается
- Пациенты и медицинские специалисты могут легко контролировать суточный объем потребления энергии и белка.
- Проверенная простота и удобство использования EasyBottle\*\*

\*\*Проверено независимым институтом.



### Фрезубин напиток 2 ккал с пищевыми волокнами



Минимальная эффективная доза (400 ккал и 20 г белка) всего в одном флаконе<sup>1-3</sup>

Высокий уровень соблюдения пациентами режима лечения благодаря высокой энергетической плотности<sup>5</sup> и проверенному превосходному вкусу\*\*\*

Удобство и простота использования для пациентов благодаря простому контролю и использованию EasyBottle

\*\*\*На основе слепых дегустаций, проведенных независимым институтом дегустационного анализа.