

## FruitMax® Cranberry Bright 510 WS

Информация о продукте

Версия: 15 PI EU EN 10-17-2019

### Описание

FruitMax® Cranberry Bright 510 WS на основе растительного концентрата, полученном путем традиционной переработки и является пищевым ингредиентом с красящими свойствами.

<b>Код продукта:</b>	712650	<b>Температура хранения:</b>	4 - 8 °C / 39 - 46 °F Требуется транспорт-холодильник при 4 - 8 °C. Допустима транспортировка при температуре окружающей среды в период с 1.11 по 31.03 в странах Европы (кроме Испании, Португалии, Южной Италии, Греции и Турции) сроком не более 7 дней.
<b>Размер упаковки:</b>	15 кг	<b>Условия хранения:</b>	В прохладном, защищенном от света месте
<b>Тип упаковки:</b>	Белая пластиковая канистра 15л	<b>Срок годности:</b>	274 дня в нераспечатанных канистрах при соблюдении рекомендованных условий хранения

### Применение

Пищевые продукты.

Возможны ограничения или исключения в применении в соответствии с конкретными видами использования и товарными стандартами. Для соблюдения соответствующего пищевого законодательства всегда должны проводиться консультации.

### Рекомендации по применению

Тщательно перемешать продукт перед использованием, т.к. в течение периода хранения пигмент может оседать. Можно добавлять непосредственно в продукт или перед применением растворить продукт в мягкой или дистиллированной воде с pH 4,5 или ниже в зависимости от области применения.

### Ингредиенты

Концентрированный сок черной моркови, лимонная кислота (E330).

### Физические свойства

<b>Цвет:</b>	Красный	<b>Растворимость:</b>	Водорастворимый
<b>Форма:</b>	Жидкость	<b>Запах:</b>	Характерный
<b>Фактор обогащения:</b>	≤6		

### Спецификация

<b>Брикс:</b>	63-72	<b>Красящая сила:</b>	9,5-10,5 KE/кг
<b>Относительная плотность:</b>	1.25 - 1.35	<b>pH:</b>	2.80 - 3.80 (непосредственно в р-ре)
		<b>Общая кислотность (лимонная к-та)</b>	0,0-9,0%

**FruitMax® Cranberry Bright 510 WS**

Информация о продукте

Версия: 15 PI EU EN 10-17-2019

Микробиологические свойства	
Общее кол-во организмов	≤ 1000 КОЕ/г
Всего: дрожжи и плесень	≤ 100 КОЕ/г
Всего: бактерии группы кишечной палочки	≤ 10 КОЕ/г
Аэробные спорообразователи	≤ 100 КОЕ/г
Клостридия	≤ 10 КОЕ/г

Патогены	
Сальмонелла	Не обнаружено в 25 г
Листерия	Не обнаружено в 25 г
E. coli	Не обнаружено в 1 г
S.aureus	Не обнаружено в 1 г

**Остаточное содержание тяжелых металлов**

Измерено в соответствии с планом мониторинга по проверке соответствия Регламенту ЕС 1881/2006/ЕС, устанавливающему максимально допустимые уровни содержания определенных загрязняющих веществ в пищевых продуктах.

**Остаточное содержание пестицидов**

Измерено в соответствии с планом мониторинга по проверке соответствия Регламенту ЕС 396/2005/ЕС с последующими изменениями.

<b>Вегетарианский:</b>	Да
<b>Кошерный:</b>	Кошерный: Kosher Pareve Excl. Passover
<b>Халль:</b>	Сертифицирован

**Законодательство**

Продукт является красящим ингредиентом в соответствии с «Руководством ЕС по классификации пищевых экстрактов с красящими способностями», версия 1.

Продукт предназначен для использования в пищевой промышленности.

**Маркировка**

Маркировка должна осуществляться в соответствии с Регламентом ЕС 1169/2011/ЕС о предоставлении информации о пищевых продуктах потребителям с последующими изменениями. Компоненты, входящие в состав красящего ингредиента, но не изменяющие при этом свойств конечного пищевого продукта, могут рассматриваться как носитель в зависимости от конечного продукта и используемой дозировки (Статья 20 b-d Регламента ЕС 1169/2011/ЕС). Это означает, что в большинстве случаев в ингредиентном составе конечного продукта указывается только концентрат. Большинство наших продуктов подверглось как процессу концентрации, так и простой экстракции, что означает допустимость использования как термина «концентрат», так и «экстракт».

**Пищевая ценность:****Значение на 100 г:**

Калорийность kJ:	1085 kJ
Калорийность kcal:	258 kcal
Белок:	0,5 г
Углеводы:	64 г
Сахара:	34 г
Жиры:	0,8 г
- Насыщенные жиры:	0,4 г
Соль:	0,73 г

Данная информация о пищевой ценности предоставлена на основе Регламента ЕС 1169/2011/ЕС о предоставлении информации о пищевых продуктах потребителям, несмотря на то, что данный продукт не требует предоставления информации о пищевой ценности. Представленные данные рассчитаны на основе информации от наших поставщиков сырья и должны использоваться только как ориентировочные показатели. Сумма перечисленных компонентов не обязательно равна 100%, так как продукт может содержать другие компоненты, не несущие пищевой ценности. Как правило, этот продукт используется в низкой дозировке, в готовом продукте, и поэтому не несет пищевой ценности.

**CHR HANSEN**

*Improving food & health*

## **FruitMax® Cranberry Bright 510 WS**

Информация о продукте

Версия: 15 PI EU EN 10-17-2019

---

### **Техническая поддержка**

Специалисты компании «Христиан Хансен» доступны для получения дополнительной информации.

---

### **Торговые марки**

Наименования продуктов, концепций, логотипы, брэнды и другие торговые марки, упомянутые в данном документе, независимо от их написания специальным шрифтом или выделения знаками ® или ТМ, являются собственностью компании Chr. Hansen A/S и используются с лицензиями.

Торговые марки, упомянутые в данном документе могут быть не зарегистрированы в стране нахождения клиента, даже если они обозначены знаком ®.

---

### **Информация о ГМО**

В соответствии с законодательством Европейского Союза\* мы подтверждаем, что FruitMax® Cranberry Bright 510 WS не содержит генетически модифицированных организмов и производится без использования генномодифицированного сырья\*\*.

В соответствии с законодательством Европейского Союза по маркировке готовых продуктов питания\*\* мы подтверждаем, что использование FruitMax® Cranberry Bright 510 WS не требует вынесения предупреждающей надписи о ГМО на готовом продукте.

Позицию компании Chr. Hansen's по ГМО можете найти на сайте компании: [www.chr-hansen.com/About us/Policies and positions/Quality and product safety](http://www.chr-hansen.com/About-us/Policies-and-positions/Quality-and-product-safety).

\* Директива 2001/18/ЕС Парламента ЕС и Совета от 12 марта 2001 о преднамеренном сбросе в окружающую среду генетически модифицированных организмов и аннулировании Директивы 90/220/ЕЕС.

\*\* Положение ЕС № 1829/2003 Европарламента и Совета от 22 сентября 2003 о генетически модифицированных продуктах питания и кормах.

Положение ЕС № 1830/2003 Европарламента и Совета от 22 сентября 2003 относительно возможности контроля и маркировки генетически модифицированных организмов и контроля продуктов питания и кормов, произведенных из генетически модифицированных организмов и внесении изменений в Директиве 2001/18/ЕС.

## **FruitMax® Cranberry Bright 510 WS**

Информация о продукте

Информация, содержащаяся в настоящем документе, насколько нам известно, верна и точна, а упомянутые в нем продукты не нарушают права человека, права интеллектуальной собственности третьих лиц. Продукты могут подпадать под действие патентов, находящихся на рассмотрении или выданных, зарегистрированных или незарегистрированных товарных знаков или аналогичных документов, или права интеллектуальной собственности. Все права защищены.

## Информация по аллергенам

Перечень стандартных аллергенов в соответствии с Актом США по маркировке пищевых аллергенов и защите прав потребителей от 2004 (FALCPA) и Директивой ЕС 1169/2011/ЕС с последующими изменениями	Присутствие в продукте в качестве ингредиента
Злаки, содержащие глютен*, и их производные	Нет
Ракообразные и их производные	Нет
Яйца и их производные	Нет
Рыба и ее производные	Нет
Арахис и его производные	Нет
Соевые бобы и их производные	Нет
Молоко и его производные (включая лактозу)	Нет
Орехи * и их производные	Нет
Перечень стандартных аллергенов в соответствии только с Директивой ЕС по 1169/2011/ЕС	
Сельдерей и его производные	Нет
Горчица и ее производные	Нет
Семена кунжута и их производные	Нет
Люпин и его производные	Нет
Моллюски и их производные	Нет
Диоксид серы и сульфиты более 10 мг/кг или 10 мг/л, в пересчете на SO <sub>2</sub>	Нет

\* Обратитесь за справочной информацией к Приложению II Директивы ЕС по маркировке 1169/2011/ЕС для получения официального определения стандартных аллергенов (см. законодательство Европейского Союза по ссылке: [www.eur-lex.europa.eu](http://www.eur-lex.europa.eu)).