



*Improving food & health*

## FruitMax® Date WS

Информация о продукте  
Версия: 16 PI EU EN 02-20-2018

### Описание

FruitMax® Date WS – карамельный продукт, полученный путем контролируемой термообработки сахара, глюкозного сиропа и воды. Продукт содержит ароматические вещества, пигменты и другие компоненты, характерные для его источника.

<b>Код продукта:</b>	709100	<b>Температура хранения:</b>	8 - 15 °C / 46 - 59 °F
<b>Размер упаковки:</b>	13 кг	<b>Условия хранения:</b>	В сухом, защищенном от света месте
<b>Тип упаковки:</b>	Контейнер	<b>Срок годности:</b>	730 дней в нераспечатанной упаковке при соблюдении рекомендованных условий хранения

### Применение

Молочные продукты и их аналоги, фруктовые и овощные препараты, Пищевой лед, Кондитерские изделия, Снеки и зерновые завтраки, Хлебобулочные изделия, Мясные и кулинарные изделия. Готовые к употреблению приправы, и Снеки. Напитки, десерты.

Подходит для использования в пищевых продуктах, в перечисленных пищевых категориях ЕС. Возможны ограничения в вышеперечисленных категориях Хр. Хансен рекомендует сверяться с законодательством страны применения для подтверждения соответствия.

Пищевые продукты с водной фазой.

В зависимости от применения, технологического процесса и дозировки данный краситель может придавать продукту оттенки от светло-коричневого до темно-коричневого.

### Рекомендации по применению

Тщательно перемешать перед использованием, так как в процессе хранения пигмент может оседать. Ингредиент может быть добавлен непосредственно в пищевой продукт или предварительно разведен в мягкой/дистиллированной воде в зависимости от области применения.

### Состав

Карамелизированный сахар.

### Физические свойства

<b>Цвет:</b>	Коричневый	<b>Растворимость:</b>	Водорастворимый
<b>Форма:</b>	Жидкость	<b>Запах:</b>	Характерный

---

### Спецификация

<b>рН:</b>	2,30 – 2,90
<b>Относительная плотность:</b>	1,30 - 1,32



*Improving food & health*

## FruitMax® Date WS

Информация о продукте  
Версия: 16 PI EU EN 02-20-2018

Микробиологические свойства	
Общее кол-во организмов	≤ 100 КОЕ/г
Всего: дрожжи и плесень	≤ 100 КОЕ/г
Всего: бактерии группы кишечной палочки	≤ 10 КОЕ/г
Аэробные спорообразующие бактерии	≤ 10 КОЕ/г
Сульфитредуцирующая клостридия	≤ 10 КОЕ/г

Патогенные микроорганизмы	
Сальмонелла	отсутствует в 25 г
Листерия	отсутствует в 25 г
E. coli	отсутствует в 1 г
S.aureus	отсутствует в 1 г

**Остаточные металлы:** Измерено в соответствии с планом мониторинга на проверку соответствия Регламенту ЕС 1881/2006/ЕС, устанавливающий максимальный уровень определенных загрязнений.

**Остаточные пестициды:** Измерено в соответствии с планом мониторинга на проверку соответствия Регламенту ЕС 396/2005/ЕС с последующими изменениями.

**Вегетарианский:** Да  
**Кошерный:** Кошерный: Kosher Pareve Excl. Passover  
**Халяль:** Сертифицирован

### Законодательство

Краситель полностью соответствует Регламенту ЕС по пищевым продуктам 178/2002/ЕС с последующими изменениями.

Продукт предназначен для использования в пищевой промышленности.

### Маркировка

Маркировка должна выполняться в соответствии с требованиями Регламента 1169/2011/ЕС с последующими изменениями по предоставлению информации потребителям. Ингредиенты, которые не имеют функционального влияния в готовом продукте, рассматриваются в качестве носителя, согласно статье 20 в зависимости от дальнейшего применения и дозировок.



*Improving food & health*

## FruitMax® Date WS

Информация о продукте  
Версия: 16 PI EU EN 02-20-2018

### Пищевая ценность:

	Значение на 100 г:
Энергетическая ценность, кДж:	1154
Калорийность, ккал:	275
Белки:	0,0 г
Углеводы:	69,0 г
- Сахара:	69,0 г
Жиры:	0,0 г
- насыщенные жиры	0,0 г
Соль:	0,00 г

Информация о Пищевой ценности предоставлена на основе Регламента 1169/2011/EU 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.

### Техническая поддержка

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

### Товарные знаки

Названия продуктов, наименования концептов, логотипы, бренды и другие товарные знаки, на которые даны ссылки в этом документе, напечатанные крупным, жирным шрифтом, содержащие значок ® или символ «ТМ», являются собственностью компании «Chr. Hansen A/S» или используются по лицензии. Товарные знаки, появляющиеся в этом документе, не могут быть зарегистрированы в Вашей стране, даже если они содержат значок ®.

### Информация по ГМО

В соответствии с законодательством Европейского союза \* мы можем констатировать, что FruitMax® Date WS не содержит ГМО и не содержит ингредиентов, маркированных как ГМО \*\*. В соответствии с Европейским законодательством по маркировке конечных пищевых продуктов мы можем подтвердить, что использование FruitMax® Date WS не требует ГМО маркировки конечного пищевого продукта.

Позиция Хр.Хансен в отношении ГМО описана здесь: [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 Европейского Парламента и Совета от 12 марта 2001 года по преднамеренному выпуску в обращение генетически модифицированных организмов, аннулирующая Директиву Совета 90/220/ЕЕС.

\*\* Регламент (ЕС) No 1829/2003 Европейского Парламента и Совета от 22 сентября 2003 по генетически модифицированным продуктам питания и кормам.

Регламент (ЕС) No 1830/2003 Европейского Парламента и Совета от 22 сентября 2003 в отношении прослеживаемости и маркировки генетически модифицированных организмов и прослеживаемости продуктов питания и кормов для животных, произведенных из генетически модифицированных организмов и дополняющий Директиву 2001/18/ЕС.

## FruitMax® Date WS

Информация о продукте  
Версия: 16 PI EU EN 02-20-2018

### Информация по аллергенам

Перечень стандартных аллергенов в соответствии с Актом США по маркировке пищевых аллергенов и защите прав потребителей от 2004 (FALCPA) и Регламентом ЕС по маркировке 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 Регламентом ЕС по маркировке 1169/2011/ЕС с последующими изменениями	
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 в концентрациях более, чем 10 мг/кг или 10 мг/л, выраженные как SO <sub>2</sub>	Нет

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