

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.

Код продукта: 709100 Температура хранения: 8 - 15°C / 46 - 59 °F

Размер упаковки: 13 кг Условия хранения: В сухом, защищенном от света месте

Тип упаковки: Контейнер Срок годности: 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

Цвет: Коричневый **Растворимость:** Водорастворимый

Форма: Жидкость Запах: Характерный

Спецификация

pH: 2,30 – 2,90

Относительная плотность: 1,30 - 1,32

Стр. 1 из 4



FruitMax® Date WS

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

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

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: 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.

Стр. 2 из 4



FruitMax® Date WS

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

Пищевая ценность:

Значение на 100 г:

1154 Энергетическая ценность, кДж: Калорийность, ккал: 275 Белки: 0,0 г Углеводы: 69,0 г 69.0 г - Caxapa: 0.0 г Жиры: - насыщенные жиры 0,0 г Соль: 0,00 г

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

Позиция Xp. Xaнceн в отношении ГМО описана здесь: www.chr-hansen.com/About us/Policies and positions/Quality and product safety.

Регламент (EC) 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.

^{*} 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/EEC. ** Регламент (EC) No 1829/2003 Европейского Парламента и Совета от 22 сентября 2003 по генетически модифицированным

продуктам питания и кормам.



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

Информация по аллергенам

ипформация по аллергенам	
Перечень стандартных аллергенов в соответствии с Актом США по маркировке	Присутствие в продукте в
пищевых аллергенов и защите прав потребителей от 2004 (FALCPA) и Регламентом ЕС	качестве ингредиента
по маркировке 1169/2011/ЕС с последующими изменениями	
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 SO2	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).