

FruitMax® Red 108 WS

Информация о продукте
Версия: 7 PI EU EN 05-28-2021

Описание

FruitMax® Red 108 WS получен на основе концентрата из овощей путем традиционной переработки и представляет собой пищевой ингредиент с красящими свойствами. Овощной концентрат представляет собой смесь, содержащую сладкий картофель Хансена.

Код продукта:	718919	Температура хранения:	4 - 8 °C / 39 - 46 °F Требует перевозки в холодильнике.
Размер упаковки:	15 кг	Условия хранения:	В сухом, защищенном от света месте
Тип упаковки:	Канистра	Срок годности:	183 дня в нераспечатанных канистрах при соблюдении рекомендованных условий хранения

Применение

Пищевая промышленность.

Ограничения или исключения могут применяться в соответствии с конкретными обычаями и товарными стандартами. Рекомендуется свериться с локальным законодательством, чтобы удостовериться, что применение пищевых ингредиентов с красящим эффектом не противоречит законодательству.

Оттенки от розовато-красного до красного в зависимости от области применения, производственного процесса и дозировки.

Рекомендации по применению

Встряхнуть продукт перед использованием, так как в процессе хранения пигмент может выпасть в осадок.

Состав

Концентрат сладкого картофеля, яблочный концентрат, лимонная кислота (E330), концентрат черной моркови.

Физические свойства

Цвет:	Темно-красный с оранжевым оттенком	Растворимость:	Водорастворимый
Форма:	Жидкость	Запах:	Характерный
Фактор обогащения:	Макс. 6		

Спецификация

Красящая способность:	8,0 - 9,0 CU/Kg	Относительная плотность:	1,25 - 1,35
pH:	2,50 - 3,50 (непосредственно в жидкости)		

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 спорообразующие бактерии	≤ 100 КОЕ/г
Сульфитредуцирующая клостридия	≤ 10 КОЕ/г

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

FruitMax® Red 108 WS

Информация о продукте
Версия: 7 PI EU EN 05-28-2021

Остаточные тяжелые металлы: тестируются в соответствии с планом мониторинга по проверке соответствия Регламенту ЕС 1881/2006/ЕС, устанавливающему максимальные уровни содержания для определенных контаминантов.

Остаточные пестициды: тестируются в соответствии с планом мониторинга по проверке соответствия Регламенту ЕС 396/2005/ЕС с последующими изменениями.

Вегетарианский:	Да
Кошерный:	Kosher Pareve Excl. Passover
Халальный:	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 носители 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 кДж:	557
Калорийность ккал:	133
Белок:	1,3 г
Углеводы:	28 г
Сахара:	9,4 г
Жиры:	0,0 г
Насыщенные жирные кислоты:	0,0 г
Соль:	0,16 г

Данные по пищевой ценности рассчитаны на основе информации от наших поставщиков сырья и должны использоваться только как ориентировочные показатели. Некоторые красящие пигменты содержат компоненты, не имеющие пищевой ценности, поэтому они не включаются в нашу декларацию по пищевой ценности. Красители обычно используются в небольших дозировках, поэтому их воздействие на пищевую ценность конечного продукта будет незначительным.

FruitMax® Red 108 WS

Информация о продукте
Версия: 7 PI EU EN 05-28-2021

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® Red 108 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® Red 108 WS не требует маркировки конечного пищевого продукта как ГМО. Позиция Хр.Хансен в отношении ГМО описана здесь: 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, вносящий исправления в Директиву 2001/18/ЕС.

Информация по аллергиям

Перечень стандартных аллергенов в соответствии с Актом США по маркировке пищевых аллергенов и защите прав потребителей от 2004 (FALCPA) и Регламентом 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 Регламентом ЕС 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 более 10 мг/кг или 10 мг/л, в пересчете на SO ₂	Нет

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