

## Colorfruit® Blue 900 WSP

Информация о продукте

Версия: PI EN 20-08-2019

### Описание

Colorfruit Blue 900 WSP—это темно-синий водорастворимый порошок Генипы. Краситель получают путем водной экстракции из фруктов Genipa Americana, собранных в тропических лесах.

<b>Номер продукта:</b>	<b>Вес нетто:</b>	<b>Упаковка:</b>
720066	5 кг	Мешок в коробе.

### Физические свойства

Цвет:	Темно синий
Форма:	порошок
Растворимость:	Водорастворимый
Запах:	Фруктовый

### Применение

Пищевые продукты.

Возможны ограничения по применению. Законодательства не согласованы, поэтому необходимо сверится с местным законодательством по данному применению.

### Рекомендации к применению

В зависимости от области применения, обработки и количества, этот краситель может давать различную интенсивность темно-синего цвета.

Избегайте воздействия влаги. Хранить в темном месте. Может добавляться непосредственно в продукт во время перемешивания. Если продукт необходимо перед использованием разбавить, предпочтительнее использовать мягкую или дистиллированную воду.

### Хранение и обращение

Температура: 10-30°C.

Условия: хранить в сухом, защищенном от нагрева, света и доступа кислорода месте.

### Срок годности

1095 дней в невскрытой таре на вышеуказанных условиях хранения.

### Технические данные

Красящая способность (Е 10%)	245-275
pH:	4,20-4,80 (н1% водный р-р)
Насыпная плотность:	0,51-0,53

## Colorfruit® Blue 900 WSP

### Информация о продукте

Версия: PI EN 20-08-2019

<b>Микробиологические качества:</b>	
Общее кол-во организмов	≤ 1000 КОЕ/г
Всего: дрожжи и плесень	≤ 100 КОЕ/г
Всего: Энтеробактерий	≤ 10 КОЕ/г
Аэробные Спорообразующие бактерии	≤ 100 КОЕ/г
Сульфитредуцирующие клостридии	≤ 10 КОЕ/г
<b>Патогенные бактерии</b>	
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

### Диетический статус

Вегетарианский:	Да
Кошерный:	нет
Халяль:	не сертифицирован

### Законодательство

Продукт предназначен для использования в пищевой промышленности.

**Ингредиенты:** Экстракт американской Генипы, Модифицированный кукурузный крахмал (E1450).

**Маркировка:** Экстракт Генипы

### Пищевая ценность:

	Значение на 100 г:
Калорийность кдж:	1546
Калорийность ккал:	370
Белок:	2,62 г
Углеводы:	89,19г
Сахар:	57 г
Жиры:	0,27 г
Зола:	4,93г
Вода:	2,99г

### Техническая поддержка

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

## Colorfruit® Blue 900 WSP

### Информация о продукте

Версия: PI EN 20-08-2019

#### 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 Colorfruit® Blue 900 WSP 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 Colorfruit® Blue 900 WSP 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.

#### 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 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

Содержащаяся в данном документе информация является, согласно нашей информации, правдивой и достоверной. В соответствии с нашими знаниями, продукт/продукты, указанные в данном документе не нарушают прав интеллектуальной собственности третьих лиц. Продукт может быть защищен патентом, зарегистрированными или не зарегистрированными торговыми марками или аналогичными правами интеллектуальной собственности. Все права защищены

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)).