

## MicroCap® P-21-WSS-P-125-500

Информация о продукте

Версия: 15 PI EU EN 06-02-2020

### Описание

MicroCap® P-21-WSS-P-125-500 - темно-красный сыпучий порошок, получаемый путем экстракции пигментов из стручков красной паприки (сладкой разновидности *Capsicum annuum* L.). Олеорезин инкапсулирован при помощи матрицы, состоящей из пищевых ингредиентов. Основными красящими пигментами являются капсантин и капсорубин.

<b>Код продукта:</b>	689408	<b>Хранение и обращение</b>	10 - 30°C / 50 - 86 °F. Предпочтительна транспортировка при температуре окружающей среды. Охлаждающий транспорт разрешен.
<b>Размер упаковки:</b>	5 кг	<b>Условия хранения:</b>	В сухом, защищенном от света месте
<b>Тип упаковки:</b>	Картонная коробка	<b>Срок годности:</b>	730 дней в нераспечатанных канистрах при соблюдении рекомендованных условий хранения

### Применение

Пищевая промышленность.

Возможны ограничения по применению. Законодательства разных стран не совпадают друг с другом, поэтому необходимо сверяться с законодательством страны применения.

В зависимости от способа производства и применяемого количества могут быть оттенки от оранжевого до красновато-оранжевого.

### Рекомендации по применению

Можно добавлять непосредственно в продукт при перемешивании или использовать для разведения умягченную или дистиллированную воду. Допускается сухое смешивание с другими порошками. Избегать попадания влаги.

### Ингредиенты

Модифицированный крахмал (E1450), Сахар, Олеорезин паприки (E160c), Экстракт розмарина (E392), Аскорбат натрия (E301), Натуральный токоферол (E306).

Экстракт розмарина. Максимальное значение, выраженное в сумме карнозиновой кислоты и карнозола: 50 мг/кг.

### Физические свойства

<b>Цвет:</b>	Темно-красный	<b>Растворимость:</b>	Водо дисперсный
<b>Форма:</b>	Порошок	<b>Запах:</b>	Характерный

### Спецификация

Красящая активность: олеорезин паприки:	19,000-23,000 к.е.
Общая кислотность (как лимонная кислота):	1,50 - 6,50 %

## MicroCap® P-21-WSS-P-125-500

Информация о продукте

Версия: 15 PI EU EN 06-02-2020

Микробиологические свойства		Патогены	
Общее кол-во организмов	≤ 1000 КОЕ/г	Сальмонелла	Отсут. в 25 г
Всего: дрожжи и плесень	≤ 100 КОЕ/г	Листерия	Отсут. в 25 г
Всего: бактерии группы кишечной палочки	≤ 10 КОЕ/г	E. coli	Отсут. в 1 г
Аэробные спорообразующие бактерии	≤ 100 КОЕ/г	S.aureus	Отсут. в 1 г
Сульфитредуцирующая клостридия	≤ 10 КОЕ/г		

**Остаточные тяжелые металлы:** Измерено в соответствии с планом мониторинга по проверке соответствия Регламенту ЕС 231/2012/ЕС с последующими изменениями.

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

---

<b>Вегетарианский:</b>	Да
<b>Кошерный:</b>	Kosher Pareve excl. Passover
<b>Халяльный:</b>	Сертифицирован

---

### Законодательство

Краситель полностью соответствует Регламенту ЕС по пищевым продуктам 178/2002/ЕС с последующими изменениями, Регламенту ЕС по пищевым добавкам 1333/2008/ЕС с последующими изменениями, спецификациям идентичности и чистоты, указанным в Регламенте ЕС 231/2012/ЕС с последующими поправками для E100.

Продукт предназначен для использования в пищевой промышленности.

### Маркировка

ЕС: Краситель: экстракт паприки или Краситель: E160c.

Маркировка должна выполняться в соответствии с требованиями Директивы 1169/2011/ЕС по предоставлению информации потребителям. Ингредиенты, которые не имеют функционального влияния в готовом продукте, подпадают под действие принципа переноса, согласно (статье 20) в зависимости от конечного использования и заявленной дозировки.

## MicroCap® P-21-WSS-P-125-500

Информация о продукте

Версия: 15 PI EU EN 06-02-2020

---

### Пищевая ценность:

	Значение на 100 г:
Калорийность Кдж:	2127
Калорийность Ккал:	504
Белок:	0,0 г
Углеводы:	77 г
Сахара:	33 г
Жиры:	22 г
Насыщенные жиры:	4,8 г
Соль:	0,04 г

Информация о Пищевой ценности предоставлена на основе Регламентом 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 MicroCap® P-21-WSS-P-125-500 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 MicroCap® P-21-WSS-P-125-500 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](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, вносящий исправления в Директиву 2001/18/ЕС.

## MicroCap® P-21-WSS-P-125-500

Информация о продукте

Версия: 15 PI EU EN 06-02-2020

### 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 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	
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 Регламента ЕС 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)).