

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Описание продукта

Комплексная пищевая добавка "Сырный порошок Данбо"

Внешний вид

ПЕРЕЧЕНЬ ИНГРЕДИЕНТОВ

Мальтодекстрин, порошок сыра и сухие вещества молока, соль, антислеживающий агент (E551)

Вспомогательные добавки: соли-эмульгаторы (E331 iii, E339 ii)

Декларация ингредиентов конечного продукта должна включать все декларируемые аллергены согласно правилам ЕС. Уведомляем, что для финального продукта принцип «переноса» может быть применен (если ингредиенты не имеют в функции в финальном продукте). В данном случае добавки могут не указываться на финальной этикетке. (1Правило ЕС №1169/2011, 2Правило 1333/2008)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ/ПРИМЕНЕНИЮ

Готовая еда, выпечка, сэнки

КЛЮЧЕВЫЕ РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Показатель	Мин.	Цель	Макс.	Ед. изм	Метод
Влажность			5	%	ISO 5534:2004, modified, 102± 2°C, 6 часов
Жир	20	24	28	%	ISO 3433:2008, метод van Gulik
Хлорид по NaCl	4.5	5.5	6.5	%	ISO 5943:2006 Потенциометрическое титрование

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

(только типичные значения)

Тест	Типичное значение	Метод
Общее количество бактерий:	<50.000 КОЕ/г	ISO 4833-1:2013, Milk Plate Count Agar 30°C, 72 часа
Coliforms	<10 КОЕ/г	Bio-Rad, RAPID'E.coli2, 37°C, 24 часа
E. coli	отсутствуют в 1г	Bio-Rad, RAPID'E.coli2, 37°C, 24 часа
Дрожжи	<500 КОЕ/г	NMKL 98:2005, modified, Dichloran Glycerol Agar, 25°C, 72 часа
Плесени	<500 КОЕ/г	NMKL 98:2005, modified, Dichloran Glycerol Agar, 25°C, 72 часа
Listeria	Отсутствует в 25 г	Bio-Rad, RAPID'L.mono, 37°C, 24 часа
Салмонелла	Отсутствует в 25 г	NMKL 71:1999, Xylose Lysine Desoxycholate Agar and Rambach Agar, 37°C, 24 часа

ДАННЫЕ ПО АЛЛЕРГЕНАМ

Аллерген	Требуется Обозначение? Да/Нет	Источник	Присутствует Линия? Да/Нет	Присутствует Завод? Да/Нет
Арахис и производные продукты	Нет		Нет	Нет
Орехи (за исключением арахиса) и производн.продукты ¹	Нет		Нет	Нет
Злаки, содержащ. клейковину	Нет		Да	Да
Ракообразные и продукты из них	Нет		Нет	Нет
Яйца и производн.продукты	Нет		Нет	Нет
Рыба и производн.продукты	Нет		Нет	Нет
Соя и производн.продукты	Нет		Нет	Нет
Молоко и производн.продукты (включая лактозу)	Да	Молокосодержащие продукты	Да	Да
Сельдерей и продукты из	Нет		Нет	Нет
Горчица и продукты из	Нет		Нет	Нет
Кунжут семена и продукты из из них	Нет		Нет	Нет
Моллюски и продукты из	Нет		Нет	Нет
Люпин и продукты из	Нет		Нет	Нет
Двуокиси сульфата/сульфиты > 10ppm	Нет		Да	Да

Примечание: Ответственный производитель предпринял все разумные меры предосторожности для того, чтобы предотвратить перекрестное загрязнение в используемом сырье и в процессе производства.

Соответствует директиве 1169/2011 ЕС с дополнениями.

¹ Орехи аллергены: Миндаль (*Amygdalus communis* L.), Фундук (*Corylus avellana*), Грецкий орех (*Juglans regia*), Кешью (*Anacardium occidentale*), Пекан (*Carya illinoensis* (Wangenh, K. Koch), Бразильский орех (*Bertholletia excelsa*), Фисташка (*Pistacia vera*), Макадамия или Квисландский орех (*Macadamia ternifolia*) и производные из них

² Злаки, содержащие глютен: пшеница, рожь, ячмень, овес, спельта, камут или их гибридизированные разновидности.

ДАННЫЕ ПО ПРИГОДНОСТИ

	Да = пригодно, Нет = не пригодно	Комментарий
Вегетарианская (Ova-Lacto)	Нет	Возможно, был применен сычужный фермент животного происхождения
Веган	Нет	Содержит молоко
Целиакия <100ppm (расчетно)	Да	
Целиакия <20ppm (расчетно)	Да	
	Сертифицировано / Не сертифицировано	Комментарий
Халяль	Не сертифицировано	
Кошер	Не сертифицировано	Не пригодно
Органик	Не сертифицировано	

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ

Питательное вещество	Типичное значение	Единица измерения
Энергетическая ценность в Кдж	1997	кДж/100 г
Энергетическая ценность в кКал	477	кКал/100 г
Всего углеводы	44	г /100 г
Доступные углеводы	44	г /100 г
Углеводы как сахара	44	г /100 г
Углеводы как крахмал	0	г /100 г
Всего жиры	24	г /100 г
Насыщенные жиры	15	г /100 г
Мононенасыщенный жир	6.5	г /100 г
Полиненасыщенный жир	1	г /100 г
Белок	21	г /100 г
Влажность	4	г /100 г
Клетчатка	0	г /100 г
Зола	8	г /100 г
Соль (NaCl)	5.5	г /100 г
Этанол	0	г/100 г
Натрий		мг /100 г

Источник данных: сырье.

Приведены типичные значения, которые носят исключительно рекомендательный характер

ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Должен ли продукт быть обозначен как генетически модифицированный согласно действующему законодательству ЕС по маркировке продуктов? **Нет**

ИОНИЗИРУЮЩАЯ РАДИАЦИЯ

Должен ли продукт быть обозначен, как подвергнутый ионизирующему облучению согласно действующему законодательству ЕС по маркировке продуктов? **Нет**

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Условия перевозки и хранения: хранить при комнатной температуре в прохладном и сухом месте вдали от прямых солнечных лучей (оптимальная температура 10-25°C)

Срок годности (закрытая упаковка): 365 дней