

ULTRA-SPERSE IMF

Описание: Прежелатинизированный пищевой крахмал, полученный из восковой кукурузы, специально разработанный для молочных смесей в детском питании

Внешний вид: Белый/кремовый сыпучий порошок

Рекомендованное декларирование: Пищевой ингредиент

Упаковка: 25 кг многослойные бумажные мешки
Маркировка включает код партии, уникальный номер мешка, декларируемое название и срок хранения

Формат доставки: 15 мешков на поддоне, обернутые стретч пленкой с прокладкой на дне.
Типы поддонов включают: Деревянные 1200 x 1000 мм
Вес на поддоне: 375 кг. Другие способы упаковки, такие как «биг беги», и насыпь также возможны.

Хранение и использование: Хранить в чистом сухом, хорошо вентилируемом складе при комнатной температуре и влажности далеко от веществ, имеющих запах.

Срок хранения: 24 месяца с даты производства при правильном хранении. Срок использования указан на каждом мешке.

Данные по безопасности: Несмотря на то, что пищевые крахмалы не рассматриваются как «опасные», однако они и как и любые мелкие порошки органического происхождения могут образовывать пыль, что при определенных обстоятельствах может быть потенциальной причиной взрыва. Этот продукт произведен согласно всем соответствующим нормам ЕС, местного и национального законодательства, и в соответствии с необходимыми стандартами пищевой безопасности и гигиены. Ознакомьтесь с данными по безопасности.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОСТАВЩИКА (ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ)

	Мин.	Макс.	Единицы	Метод
Влага	-	10	%	Макс. в упаковке.CML116: 4 ч, 130 °C
pH	4.5	7.0	-	CML100A09: 9% водная суспензия
Максимальная вязкость (MVA)	1100	1850	MVU	CML-M404H
Максимальная вязкость (MVA) через 15 минут	90	670	MVU	CML-M404H
Объемный вес	0,2	0,3	г/куб.см	CML158B
Размер частиц более 14 mesh	-	1.0	%	CML 105B
Размер частиц менее 20 mesh	82	-	%	CML 105B
Размер частиц более 100 mesh	-	50.0	%	CML 105B

Дата вступления в силу: 01.10.2012 [1]

Вышеуказанная информация предлагается только для Вашего рассмотрения, исследования и независимой проверки. Это Вам решать, нужно ли использовать или как использовать эту информацию. «Ингредион Инкорпорейтид» и группа компаний Ингредион не дают гарантий относительно точности или полноты информации, содержащейся выше, или пригодности какой-либо их продукции для Вашего специального использования по назначению. Кроме того, все прямые или подразумеваемые гарантии относительно нарушения, товарной пригодности или пригодности для определенных целей настоящим отрицаются. «Ингредион Инкорпорейтид» и группа компаний Ингредион не отвечают за какие-либо обязательства или убытки, возникающие или связанные с вышеуказанным.

Знак и логотип ИНГРЕДИОН являются товарными знаками группы компаний Ингредион. Авторские права защищены. Авторское право на все содержание © 2012.

«Ингредион Ю.Кей. Лимитед »
(Ingredion UK Limited)
Престбури Корт,
Гринкортс Бизнес Парк
333 Стиал Роуд
г. Манчестер, M22 5LW
Телефон: +44 (0) 161 435 3200
Факс: +44 (0) 161 435 3300

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОСТАВЩИКА (МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ)

Методология Международного комитета по микробиологическим стандартам для Пищевых Продуктов (ICMSF)

	m	M	n	c	Единица	Метод
КМАФАнМ	-	1000	5	0	в 1 г	TP4100/CML261
Дрожжи и Плесень	-	100	5	0	в 1 г	TP4108/CML268
E.Coli	-	Нет	5	0	в 30 г	TP4122/CML263
					Наиболее вероятное кол-во в г	CML276
БГКП	-	<0,3	5	0	в 25 г	TP4119/CML264
Сальмонелла	-	Нет	30	0	в г	TP4108/CML278
Bacillus cereus	-	10	5	0	в г	TP4105/CML279
Clostridium perfringens	-	Нет	10	0	в 30 г	TP4103/CML263
Enterobacteriaceae	-	Нет	30	0	в 10 г	CML285/ISO/TS 22964
Enterobacter sakazakii	-	Нет	10	0	в 25 г	TP4121/CML281
Listeria Monocytogenes	-	Нет	5	0	в г	TP4106/CML265
Staph. aureus	-	Нет				

Термофильные анаэробные и аэробные споры: в соответствии с NFPA (Национальная ассоциация пищевых производителей, США) тесты NCA1 и NCA2 (Национальная ассоциация производителей консервов, США)

Примечания: m = Надлежащая производственная практика (GMP) целевое значение
M = максимально допустимое значение
n = количество образцов выбранных и проанализированных
c = соответствие (а именно: максимальное количество образцов со значением показателя между m и M)

ТИПОВЫЕ ДАННЫЕ*

	Значение	Единица	Метод
Зола	0.5	%	CML113: 575 +/- 25°C

Пищевые данные	Значение	Единица	Метод
Энергия	1530 / 360	кДж / кКал в 100 г	Закон (ЕС) 1169/2011
Белки	макс. 0.5	г / 100 г сухая основа	Кьельдаля
Углеводы	мин. 97	г / 100 г сухая основа	Расчет
в том числе сахара	0	г / 100 г сухая основа	-
в том числе крахмал	мин. 97	г / 100 г сухая основа	Собственный анализ
Жиры	макс. 0.15	г / 100 г сухая основа	CCl4 Экстракция
в том числе насыщенные жиры	макс. 0.1	г / 100 г сухая основа	-
Волокна	0	г / 100 г	Литература
Натрий	<200	мг / 100 г	-

Минералы	Значение	Единица	Метод
Кальций	5	мг / 100г, сухая основа	П.Ф.А./А.А.С.

Дата вступления в силу: 01.10.2012 [1]

Вышеуказанная информация предлагается только для Вашего рассмотрения, исследования и независимой проверки. Это Вам решать, нужно ли использовать или как использовать эту информацию. «Ингредион Инкорпорейтид» и группа компаний Ингредион не дают гарантий относительно точности или полноты информации, содержащейся выше, или пригодности какой-либо их продукции для Вашего специального использования по назначению. Кроме того, все прямые или подразумеваемые гарантии относительно нарушения, товарной пригодности или пригодности для определенных целей настоящим отрицаются. «Ингредион Инкорпорейтид» и группа компаний Ингредион не отвечают за какие-либо обязательства или убытки, возникающие или связанные с вышеуказанным.

«Ингредион Ю.Кей. Лимитед»
(Ingredion UK Limited)
Престбури Корт,
Гринкортс Бизнес Парк
333 Стиал Роуд
г. Манчестер, M22 5LW
Телефон: +44 (0) 161 435 3200
Факс: +44 (0) 161 435 3300

Знак и логотип ИНГРЕДИОН являются товарными знаками группы компаний Ингредион. Авторские права защищены. Авторское право на все содержание © 2012.



Магний	2	мг / 100г, сухая основа	П.Ф.А./А.А.С.
Железо	0.1	мг / 100г, сухая основа	П.Ф.А./А.А.С.
Калий	<0.1	мг / 100г, сухая основа	П.Ф.А./А.А.С.

Тяжелые металлы	Значение	Единица	Метод
Всего тяжелых металлов	10	мг/кг	Инспектирование
Арсен (мышьяк)	1	мг/кг	Инспектирование
Свинец	1	мг/кг	Инспектирование
Кадмий	0.1	мг/кг	Инспектирование
Ртуть	0.05	мг/кг	Инспектирование

* Эта информация является типичной для продукта, но не должна рассматриваться как спецификация

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Микотоксины	В соответствии с законодательством (ЕС) 1881/2006, с поправками
Пестициды	Ниже предела измерения (Хлорограничные соединения, Фосфорорганические соединения, производные ПХБ, БГХ, ДДТ, Гептахлориды, Эпоксиды, Диельдрин, Ельдрин).
Кошерный сертификат	Да
Халяльный сертификат	Да
Консерванты	Не используются
Диоксид серы (SO2)	Как правило <10 частиц на миллион

Дата вступления в силу: 01.10.2012 [1]

Вышеуказанная информация предлагается только для Вашего рассмотрения, исследования и независимой проверки. Это Вам решать, нужно ли использовать или как использовать эту информацию. «Ингредион Инкорпорейтид» и группа компаний Ингредион не дают гарантий относительно точности или полноты информации, содержащейся выше, или пригодности какой-либо их продукции для Вашего специального использования по назначению. Кроме того, все прямые или подразумеваемые гарантии относительно ненарушения, товарной пригодности или пригодности для определенных целей настоящим отрицаются. «Ингредион Инкорпорейтид» и группа компаний Ингредион не отвечают за какие-либо обязательства или убытки, возникающие или связанные с вышеуказанным.

Знак и логотип ИНГРЕДИОН являются товарными знаками группы компаний Ингредион. Авторские права защищены. Авторское право на все содержание © 2012.

«Ингредион Ю.Кей. Лимитед »
(Ingredion UK Limited)
 Престбури Корт,
 Гринкортс Бизнес Парк
 333 Стиал Роуд
 г. Манчестер, M22 5LW
 Телефон: +44 (0) 161 435 3200
 Факс: +44 (0) 161 435 3300