

MultyDex® Sun Premium

Описание продукта

MultyDex® Sun Premium – высокоочищенный деминерализованный мальтодекстрин, полученный путем управляемого ферментативного гидролиза высокоочищенного крахмала, представляет собой порошок белого цвета, нейтрального вкуса, без запаха, быстрорастворимый в воде с образованием прозрачного раствора. Применяется в производстве продуктов для детского питания, специализированной пищевой продукции, в производстве косметических и лекарственных средств.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА*

Внешний вид	Однородный сыпучий порошок
Цвет	Белый
Запах	Свойственный мальтодекстрину, без постороннего запаха
Вкус	Свойственный, без постороннего привкуса
Массовая доля сухого вещества, %, не менее	96,0
Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество, % (DE)	10,0-25,0
Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество, %, не более	0,10
pH, ед. (50 %-ный раствор)	4,5-6,5
Массовая доля протеина в пересчете на сухое вещество, %, не более	0,10
Содержание диоксида серы, мг/кг, не более	Не допускается
Насыпная плотность, г/дм ³	300-550
Тест на крахмал	Отрицательный
*Физико-химические показатели устанавливаются в соответствии с требованиями заказчика (потребителя)	

Область применения

MultyDex® Sun Premium используется при изготовлении продуктов для детского питания, в производстве специализированных пищевых продуктов, косметических и лекарственных средств. Применяется для регулирования технологических свойств полуфабрикатов и готовой продукции, пищевой и энергетической ценности продуктов, а также в качестве инертного носителя веществ.

Статус ГМО

ООО «Крахмальный Завод Гулькевичский» подтверждает и гарантирует что не использует какого-либо сырья и не выпускает каких-либо пищевых и кормовых продуктов с использованием генетически модифицированных организмов.



При производстве MultyDex® Sun Premium не используется кукурузное сырье с содержанием каких-либо трансгенных материалов.

УГЛЕВОДНЫЙ СОСТАВ		ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ	
Глюкоза, % на сухое вещество	Не более 2,0	остаток на сите 45 мкм, %	Не менее 70,0
Мальтоза, % на сухое вещество	1,0-10,0	остаток на сите 106 мкм, %	Не более 30,0
		остаток на сите 500 мкм, %	Не более 5,0

ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ

КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	1x10 ⁴
БГКП (колиформы), не допускаются в массе продукта, г	1,0
Патогенные, в том числе сальмонеллы, не допускаются в массе продукта, г	25
Дрожжи, КОЕ/г, не более	50
Плесени, КОЕ/г, не более	100
Свинец, мг/кг, не более	0,5
Мышьяк, мг/кг, не более	0,5
Кадмий, мг/кг, не более	0,1
Ртуть, мг/кг, не более	0,02
Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры), мг/кг, не более	0,5
ДДТ и его метаболиты, мг/кг, не более	0,05

Пищевая и энергетическая ценность (калорийность) в 100 г продукта

Белки, г	0
Жиры, г	0
Углеводы, г	96
Энергетическая ценность (калорийность), кДж / ккал	1630/380

Сертификаты и документы

MultyDex® Sun Premium производится по ТУ 10.62.13-021-55958380-2019 и соответствует требованиям безопасности ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Производится под контролем «Комитета по стандарту «Халяль» Централизованной религиозной организации - Духовное управление мусульман Республики Татарстан.

Сертификат NON GMO IP Supply Chain Standard № RU18/818418881.

Сертификат Кошерности № 2436.

Сертификат ISO 22000:2005 № RU18/818418733.



Сертификат FSSC 22000:2005 № RU19/818418997.

Пищевая безопасность

MultyDex® Sun Premium безопасен при транспортировании и хранении, не является химической продукцией и пищевым аллергеном.

Состав

Мальтодекстрин.

Упаковка

Мешки бумажные многослойные с полиэтиленовым барьерным слоем, не соприкасающимся с продуктом и препятствующем проникновению влаги. Масса нетто 25 кг. Возможны другие виды упаковки и массы нетто.

Условия хранения

MultyDex® Sun Premium хранят в сухих, хорошо проветриваемых складских помещениях без постороннего запаха, не зараженных вредителями, при температуре не более 25°C и относительной влажности воздуха не более 70%.

Срок годности

Срок годности MultyDex® Sun Premium при сохранении целостности упаковки и соблюдении условий транспортирования и хранения – 24 месяца с даты изготовления.

