

**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 <sup>3</sup>	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**

Глюкоза, % на сухое вещество  
Мальтоза, % на сухое вещество

Не более 2,0  
1,0-10,0

остаток на сите 45 мкм, %

Не менее 70,0  
Не более 30,0  
остаток на сите 500 мкм, %

**ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ**

Не менее 70,0  
Не более 30,0  
Не более 5,0

**ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ**

КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$
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 ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -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».

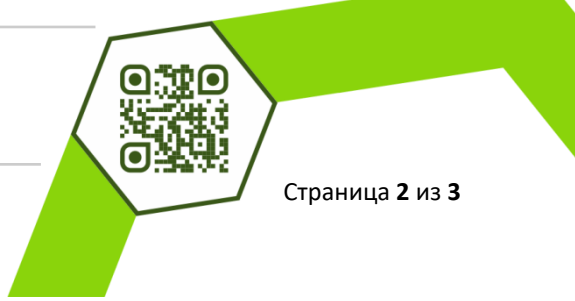
Производится под контролем «Комитета по стандарту «Халль» Централизованной религиозной организации - Духовное управление мусульман Республики Татарстан.

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

Сертификат Кошерности № 2436.

Сертификат ISO 22000:2005 № RU18/818418733.

Представительство Инновационный Центр «Сколково»  
ООО «К3 Гулькевичский»  
121205, г. Москва, Большой Бульвар, д. 42, стр. 1, оф. 2.162  
+7 (495) 228-82-88 • Mail@multydex.ru  
www.multydex.ru



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.

