

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Мальтодекстрин, производимый из кукурузного сиропа, без ГМО.

### Общие характеристики

<b>Формула</b>	$(C_6H_{10}O_5)_n$
<b>Молекулярный вес</b>	белый порошок
<b>Вкус</b>	нейтральный
<b>Запах</b>	без запаха
<b>Растворимость (г/100мл)</b>	min. 98%

### АНАЛИЗ

Идентификация	Значение	Метод
Потери при сушке (%)	Max.5	Тепловой метод
pH	4,0-5,5	pH-meter, 50% DS
S02 (ч/млн)	<10	Титриметрический анализ
Сульфатная зола (%)	< 0.1	FCC
DE (%)		
Nutridex 9	9.0- 11.0	Lane-Eynon
Nutridex 10	10.0-13.0	Lane-Eynon
Nutridex 15	15.0-18.0	Lane-Eynon
Nutridex 18	17.0-20.0	Lane-Eynon
Объемный вес (г/л)		
Для порошка	450-600	Сыпучий

### ТЯЖЁЛЫЕ МЕТАЛЛЫ

Анализ	Ед.	Значение	Метод
Железо	ч/млн	< 1.0	Внешний лаб. контроль
Медь	ч/млн	<1.0	
Мышьяк	ч/млн	< 0.1	
Свинец	ч/млн	< 0.1	
Кадмий	ч/млн	< 0.1	
Ртуть	ч/млн	< 0.1	

### МИКРОБИОЛОГИЯ

Анализ	Ед.	Значение	Метод
Общее кол-во	n/g	<100	Метод фильтрации
Дрожжи	n/g	<50	
Плесень	n/g	<50	
Кишечная палочка	n/g	отрицательно	Внешний лаб. контроль
E. Coli	n/g	отрицательно	
Стафилококк	n/g	отрицательно	
Сальмонелла	n/25г	отрицательно	
Сульфитредуцирующие клостридии	n/g	<10	
Энтеробактерии	n/g	<10	
Восковая бацилла	n/g	<10	

## МИКОТОКСИНЫ

Анализ	Ед.	Значение	Метод
Toplam Aflatoxin	Ppd	< 4	Внешний лаб. контроль
Афлатоксин В1	Ppd	< 1	
Охратоксин А	Ppd	< 3	

## ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ (на 100г)

Энергетическая ценность	380 кКал/1615 кДж
Общее содержание углеводов	95г
Зола	<0,1 г
Жиры	0 г
Белок	0 г
Натрий	0 г
Волокна	0 г

## ПЕСТИЦИДЫ

Результат по пестицидам должен быть приемлемым в соответствии с национальными и международными стандартами.

## ГМО

Не содержит ГМО, и, согласно постановлению ЕС No. 1829/2003/ЕС и 1830/2003/ЕС, продукт не имеет специальных указаний по применению.

## АЛЛЕРГЕНЫ

Не содержит аллергенов в соответствии с постановлением (EU) 1169/2011.  
Не содержит пищевых добавок, пищевых красителей, антиоксидантов, консервантов или

Хранить в закрытой упаковке в помещении в сухом прохладном месте.  
Оптимальные условия хранения и обращения при 25°C или ниже и менее 60% относительной влажности.

Срок годности: 24 месяца хранится в закрытом виде в рекомендуемых условиях.

