

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Мальтодекстрин, производимый из кукурузного сиропа, без ГМО.

Общие характеристики

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Формула | $(C_6H_{10}O_5)_n$ |
| Молекулярный вес | белый порошок |
| Вкус | нейтральный |
| Запах | без запаха |
| Растворимость (г/100мл) | 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.

