Высушенная тыква (Cucurbita maxima Duchesne L.) на носителе. Ингредиент разработан для пищевых продуктов младенцев и детей раннего возраста согласно Европейскому Законодательству.

|  |  |
| --- | --- |
| **Ингредиенты** | Тыква, кукурузный крахмал, глюкозный сироп, эмульгатор: лецитин подсолнечника (Е322) |
| **Сухих веществ фруктов или овощей** | 40% |
| **Рекомендуемое применение** | Детское питание, овощное пюре, соусы, муссы, супы, тесто:5-15% |
| **Органолептический тест** | 15% хлопьев в воде 20оС (68оF) |

**Пропорция**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Промышленное соотношение | 1 кг хлопьев получают из | 4,0 | кг свежей тыквы |
| Эквивалентность сырья | 1 кг хлопьев получают из | 3,5 | кг свежей тыквы (съедобная часть) |

**Характеристика**

|  |  |
| --- | --- |
| Внешний вид | Хлопья прим.4-5мм |
| Растворимость | Быстро набухает |
| Цвет | Золотисто-желтый |
| Вкус и аромат | Характерный для тыквы |

**Физико-химические показатели:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Критерии | Мин. | Макс. | Ед.изм | Стандартный метод |
| Влажность |  | 5 |  | ISO 1026:1982 |

**Микробиологические показатели:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Критерии | Показатель | Ед.изм | Стандартный метод |
| Общее микробное число | <5000 | /г | NF EN ISO 4833 |
| Дрожжи | <200 | /г | NF ISO 08-036 |
| Плесени | <200 | /г | NF ISO 08-036 |
| Энтеробактерии | <10 | /г | NF ISO 21528 |
| Сальмонелла | нет | /25г | NF EN ISO 6579 |
| Листерия моноцитогенез | нет | /25г | NF EN ISO 11290-1 |
| Стафилококк коагулазоположительный | нет | /г | NF EN ISO 6888 |

**Пищевая ценность на 100г**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Критерии | Результат (\*) | Ед.изм | Критерии | Результат (\*) | Ед.изм |
| Энергетическая ценность | 363 | кКал | Белки (N\*6.25) | 5.5 | г |
| Углеводы | 83 | г | Свободные углеводы | 76 | г |
| Сахар | 32 | г | Пищевые волокна | 7 | г |
| Жир | 2.6 | г | Нас.жирные кислоты | 1.2 | г |
| Транс жирные кислоты | 0 | г | Холестерин | 0 | г |
| Зола (минералы) | 3.4 | г | Натрий | 8 | мг |
| Кальций | 170 | мг | Железо | 5.6 | мг |

(\*) полученные по аналитическим и теоретическим данным. Данные результаты свидетельствуют об изменении сырья.

**Упаковка, условия и срок хранения:**

|  |  |
| --- | --- |
| Срок хранения (от даты производства) | 36 месяцев |
| Упаковка | В алюминиевом пакете в картонной коробке |
| Вес нетто | 20кг (44 фунта) |
| Температура | При комнатной температуре (<20oC, <68оF) |

**Пищевая безопасность и законодательство:**

|  |  |
| --- | --- |
| ГМО | Данный продукт не ГМО в соответствии с Регламентом ЕС №1829/2003 и ЕС №1830/2003 и их дополнениями. |
| Аллергены | Данный продукт не содержит аллергены в соответствии с Регламентом 1169/2011 и его дополнениями |
| Ионизация | Продукт и его ингредиенты не облучались / не относятся к ионизирующему облучению в соответствии с Директивой 1999/2/ЕС и 1999/3/ЕС и его дополнениями. |
| Максимальный уровень загрязнителей | Данный продукт соответствует Регламенту ЕС№1881/2006 и его дополнениям |
| Пестициды макс.остаточный уровень | Данный продукт пригоден для производства продукции для младенцев и детей раннего возраста согласно Европейскому Законодательству. |
| Фармакологические активные вещества остаточный уровень | Не применяется |
| Санитарное  | Не применяется |
| Безопасность | Данный продукт не соответствует классификационным критериям, как определено в гл.31 Регламента (ЕС) №1907/2006 (REACH) и дополнениям. Предоставление листов безопасностей не является обязательным. |
| Упаковка | Упаковка, непосредственно контактирующая с продуктом, соответствует указанному Регламенту ЕС№1935/2004 и его дополнениям |

**Особенные и религиозные диеты:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Кошерность | Есть сертификат | Ово-лакто-вегатарианство | Пригоден |
| Халяль | Есть сертификат | Веганы | Пригоден |

Вышеуказанная информация представлена в соответствии с действующим Европейским законодательством и на основании имеющейся информации.

Ответственность клиента убедится в использовании и в условиях использования, в соответствии с действующим законодательством области применения и страны.