Произведены из свежих бананов сорта Кавендиш и выращенных в Эквадоре.

**ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:**

-Цвет банановых хлопьев – сливочно-желтый. С характерным запахом и вкусом спелых банановых хлопьев.

**ПРОИЗВОДСТВО:**

-Произведено из проверенных спелых бананов, в ручную очищенных, измельченных (пюрированных), протертых через сито и стерилизованных. Затем барабанная сушка.

-Банановые хлопья производят из полностью свежих очищенных бананов.

**ИНГРЕДИЕНТЫ:**

-100% свежие бананы. Носители и добавки не используются.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Минимум** | **Максимум** |
| Цвет Hunter Lab (L) | 60 | 70 |
| Плотность (г/л) | 360 | 480 |
| Гранулометрия (% удержанных на 20меш/3мин) | 20 | 65 |
| Влажность (%) |  | 3 |
| Кислотность % ( в пересчете на лимонную кислоту) | 1 | 2 |
| Черные частицы (в 100г продукта) |  | 10 |

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Норматив** | **Стандартная методика** |
| Общая обсемененность (КОЕ/г) | <2500 | FDA-BAM |
| Дрожжи и плесени (КОЕ/г) | <100 | FDA-BAM |
| Колиформы (КОЕ/г) | Не обнаружено | FDA-BAM |
| Э.коли (в 1 г) | Не обнаружено | FDA-BAM |
| Стафилоккок (в 1 г) | Не обнаружено | FDA-BAM |
| Энтеробактерии (в 25 г) | Не обнаружено | NF ISO 21528-1 |
| Сальмонелла (в 100г) | Не обнаружено | FDA-BAM |

**ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ на 100г:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметр | Значение | Ед.измерения | Параметр | Значение | Ед.измерения |
| Белок  | 3.69 | г | Пищевые волокна | 5.8 | г |
| Жир | 0.29 | г | Натрий | 4 | мг |
| Углеводы | 83.7 | г | Кальций | 21 | мг |
| Сахар | 65.6 | г | Железо | 1.2 | мг |
| Пищевая ценность | 364 | кКал | Калий | 1296 | мг |

Значения берутся по аналитическим и теоретическим данным. Эти значения являются ориентировочными, учитывая сырьевую неустойчивость.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

- Банановые хлопья идеально подходят для сухих фруктовых продуктов, порошкообразных напитков, смесей для кексов и т.д. Восстановленный продукт (1: 3 с водой) используется в том же самом традиционном применении, как свежее банановое пюре. Банановые хлопья подходят для фруктовых продуктов, нектаров, соков, тортов, кексов, пирожков, хлеба, детского питания, мороженного, йогурта и других замороженных десертов и для щадящей диеты.

- Банановые хлопья подходят для потребления веганам или ово-лакто-вегетарианцам.

**НЕПРЕДУСМОТРЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:**

-Данный продукт получен из 100% свежих бананов, без добавления сахара, добавок и консервантов.

-Нет никаких ограничений по применению продукта, однако мы рекомендуем не использовать продукт, если повреждена упаковка и если продукт подвергался воздействию или закончился срок годности.

**СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

-36 месяцев, если хранить при рекомендуемой температуре (15-30оС / 59-86оF) в плотно запечатанном полиэтиленовом контейнере.

СЕРТИФИКАТЫ:

-Кошерный сертификат и Сертификат Халяльности предоставляются по запросу.

-Завод сертифицирован по ХАССП

-Завод сертифицирован компанией «BCS Oko-Garantie GmbH» (Германия) по производству органических продуктов.

-Предприятие имеет FSSC22000 сертификат.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ:**

-Это политика компании сохранять документацию и технологическую документацию в течении 48месяцев.

**ПИЩЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО:**

-Продукт не содержит аллергенов в соответствии с Регламентом Эквадора, FDA ([Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов](http://www.multitran.ru/c/m.exe?t=6373634_2_1&s1=FDA)) и Европейским Регламентом.

-Продукт не облучен и не подвергался ионизирующему облучению.

-Продукт пригоден для производства продуктов питания для младенцев и детей раннего возраста, согласно Европейскому законодательству, требованиям FDA ([Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов](http://www.multitran.ru/c/m.exe?t=6373634_2_1&s1=FDA)) и Кодекса Алиментариус.

-Продукт не является генно-модицифированным в соответствии с Регламентом Эквадора, FDA ([Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов](http://www.multitran.ru/c/m.exe?t=6373634_2_1&s1=FDA)) и Европейским Регламентом.

**НОМЕРА АРТИКУЛОВ И УПАКОВКА:**

-DD0201FP01018: 1\*18.14кг/40 фунтов пакет-в-коробке. Вес брутто 19.14кг/41.11 фунтов с коробкой. Запаянный полиэтилен. Размеры картонной коробки: 29.7\*29.7\*49.5 см./11.69\*11.69\*19.48 (внешние размеры).Диапазон допустимого изменения в весе нетто ±0.5%

-DD0201FP04020: 1\*20кг/44.08 фунтов вес нетто пакет-в-коробке. Вес брутто 21.5кг/47.39 фунтов с коробкой. Запаянный полиэтилен. Размеры картонной коробки: 39\*38.5\*32.6 см./15.35\*15.15\*12.83 (внешние размеры). Диапазон допустимого изменения в весе нетто ±0.5%

-DD0201FA05018: 1\*18кг/39.67 фунтов пакет-в-коробке. Вес брутто 19кг/41.87 фунтов с коробкой. Запаянный полифойловый (полиэтиленовый) пакет (не содержащий нонилфенол). Размеры картонной коробки: 29.7\*29.7\*49.5 см./11.69\*11.69\*19.48 (внешние размеры). Диапазон допустимого изменения в весе нетто ±0.5%