



## КЕШЬЮ WW240

### Физико-химический анализ

|  |  |
|--|--|
| Вкус   | Маслянистый, типично-ореховый  |
| Цвет   | Белый, светло-желтый, цвета слоновой кости   |
| Запах  | Натуральный аромат, характерный для свежих орехов кешью, без посторонних примесей и неприятных запахов |
| Влажность  | < 5%   |
| Количество орехов в 1 кг   | 490-540 шт   |
| Целые орехи меньшего размера   | < 10%  |
| Коломые, ломаные орехи   | < 10%  |
| Орехи второго сорта  | < 5%   |
| Орехи третьего сорта   | < 1,5%   |
| Целые орехи с небольшим количеством дефектов                           | < 1,5%   |
| Куски орехов с небольшим количеством дефектов                          | < 1,5%   |
| Орехи с дефектами  | < 0,5%   |
| Прочие (ссохшиеся, покрытые пятнами, со значительным изменением цвета) | < 0,5%   |
| Слипшиеся / с серьезными повреждениями                                 | < 3% / 1,5%  |
| Поврежденные насекомыми  | < 0,5%   |
| Посторонние вещества, включая остатки околоплодника, пыль (по весу)    | < 0,01%  |
| Опасные посторонние включения (стекло, камни, металл)                  | Не допускаются   |
| Прогорклые, заплесневелые, загрязненные                                | < 0,5%   |

### Микробиологический анализ

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| КМАФАнМ                | <10000 КОЕ/г        |
| Дрожжи и плесень       | <1000 КОЕ/г         |
| Колиформы              | Отсутствуют         |
| Кишечная палочка       | Отсутствует         |
| Сальмонелла            | Не обнаружено в 25г |
| Золотистый стафилококк | Отсутствует         |
| Клостридия перфрингенс | <10 КОЕ/г           |
| Листерия моноцитогенес | <10 КОЕ/г           |

### Химический анализ

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Афлатоксин В1     | <0,002 мг/кг                     |
| Афлатоксин общий  | <0,004 мг/кг                     |
| Пестициды         | В соответствии с регламентами ЕС |
| Кадмий            | < 0,1 мг/кг                      |
| Свинец            | < 0,2 мг/кг                      |
| Пероксидное число | < 5 ед. O2/ кг                   |
| Жирные кислоты    | <1 %                             |

### Аллергены

Орехи кешью являются аллергеном для людей, склонных к аллергии на данный орех. При производстве не допускается попадание частиц других продуктов, которые могут быть аллергенами или вызывать аллергическую реакцию.

### Упаковка и маркировка

Орехи упакованы в картонные коробки, рассчитанные на массу нетто 22,68 кг. На этикетке указывается следующая информация: код продукта и название, ингредиенты, вес нетто, номер партии (YY DDD), срок годности (YYYY MM DD), штрих-код, адрес производителя и страна происхождения. Вес нетто: 22,68 кг

### Соблюдены обязательные требования

Технических регламентов таможенного союза:  
- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»,  
- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки»

### Производители

LONG SON JOINT STOCK COMPANY, PLOT III 23A, ROAD 19/5 A, TAN BINH INDUSTRIAL PARK, TAN PHU DISTRICT, HO CHI MINH CITY, VIETNAM  
VISIMEX JOINT STOCK COMPANY, DAKAO CENTER BUILDING, 35 MAC DINH CHI, DISTRICT 1, HO CHI MINH CITY, VIETNAM

### Страна происхождения

Вьетнам

### Размер

WW240

### Состав

Ядра орехов кешью

### Пищевая ценность в 100 гр.:

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Углеводы                | 30,19 г               |
| Белки                   | 18,22 г               |
| Жиры                    | 43,85 г               |
| Энергетическая ценность | 553 ккал / 2315,3 КДж |

Не содержит ГМО

### Условия хранения

12 месяцев с даты производства, при условии хранения при температуре окружающей среды, в чистом, свежем и сухом месте, вдали от сильных запахов и загрязняющих веществ.