



9Lives GROUP

Skype: NLG999 Tel: +7 916 699 5473 (4)
www.NLG999.biz Tel: +972 (0) 54 314 1237
999NLG@gmail.com Tel: +380 (0) 66 182 5556

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	Наполнитель соковый в жележных шариках
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	Продукт в виде бесшовных жележных шариков правильной формы, диаметром 2...6мм – до 1 см, по структуре представляет собой капсулу, покрытую эластичной гелеобразной оболочкой и характеризующуюся наличием текучего или вязкого внутреннего содержимого.
СОСТАВ ПРОДУКТА	Оболочка: состоит из альгината натрия (Е 401) – натурального экстракта бурых морских водорослей родов <i>Laminaria</i> и <i>Macrocystis</i> . Внутреннее содержимое: - концентраты соков; - натуральные соки с сахаром и без; - сокосодержащие напитки; - плодово-ягодные пюре; - плодово-ягодные сиропы.
АССОРТИМЕНТ	- клубника, вишня, малина; - яблоко, мандарин, лимон, киви; - персик, груша, ананас, манго, банан; - индивидуальные вкусовые композиции.
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	Натуральный плодово-ягодный наполнитель для: - кисломолочных напитков, молочных коктейлей; - молочных десертов, крем-десертов, десертов сырковых; - творожков, творожных масс, творожных десертов, творожных кремов; - йогуртов, питьевых йогуртов, био-йогуртов, напитков на основе йогуртов.

<p>РЫНОЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - расширение ассортимента молочной продукции; - повышение пищевой ценности молочной продукции за счет моделирования состава внутреннего наполнителя капсулы: обогащения пищевыми волокнами, водо- и жирорастворимыми витаминами, минеральными веществами, плодово-ягодными и травяными экстрактами, настояками; - термическая стойкость, возможность пастеризации; - эластичность и механическая прочность капсулы – возможность промышленного дозирования и перемешивания с другими продуктами без повреждения оболочки.
<p>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</p>	<p>Внешний вид: бесшовная капсула правильной формы, диаметром 2...6 мм – до 1 см.</p> <p>Цвет: равномерный, свойственный цвету натурального сока данного вида.</p> <p>Консистенция: - оболочка гелеобразная; <ul style="list-style-type: none"> - эластичность и прочность – регулируются в зависимости от назначения; - вязкость внутреннего содержимого – регулируется в зависимости от назначения. </p> <p>Вкус и аромат: свойственный натуральному соку данного вида, интенсивность – регулируется в зависимости от назначения.</p>
<p>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</p>	<p>Массовая доля влаги, % - не более 90,0;</p> <p>Массовая доля титруемых кислот, % (в пересчете на лимонную кислоту) – 0,4...4,0</p>
<p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</p>	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ в 1г, не более: 5x10 в куб;</p> <p>Масса продукта (г), в которой не допускается: БГКП (колиформы) – 1.0; Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы – 25.0; <i>S. aureus</i> 1.0; <i>Proteus</i> – 0.1</p>
<p>ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ 100 г ПРОДУКТА</p>	<p>Белки - 0.6%;</p> <p>Углеводы – 28.4%;</p> <p>Калорийность (энергетическая ценность), Ккал (кДж) – 26.0 (108.7).</p>
<p>УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ</p>	<p>Полимерная упаковка массой нетто 0,003...10,0кг;</p> <p>Условия и сроки хранения: 6 месяцев при температуре +2...+6 С и относительной влажности воздуха 75+/-5 % в герметично закрытой оригинальной упаковке.</p>