



ПАЛИТРА ВКУСОВ

ООО «ПАЛИТРА»

Россия, 125476, г. Москва,
ул. Василия Петушкова, д. 8



8-800-222-01-52



info@palitrafoods.ru

Спецификация

Наименование Товара

**Смесь витаминно-минеральная смесь для пищевых
продуктов «Валетек-8»
ТУ 10.89.19-024-17840891-2019**

Производитель:

ООО «Палитра», Москва, Россия

Органолептические и физико-химические показатели:

Внешний вид и цвет: Мелкодисперсный порошок от светло-бежевого до желтого цвета.
Допускается наличие легко рассыпающихся комочков.

Запах: Слабый, характерный для смеси витаминов минеральных веществ и минеральных веществ

Массовая Доля влаги не более, %, не более: 8,0

Применение: Производство хлеба и булочных изделий с витаминами, железом и кальцием, вырабатываемых из муки пшеничной хлебопекарной высшего или первого сортов, дрожжей, сахара, соли пищевой, в т.ч. йодированной или с пониженным содержанием натрия и другого сырья согласно утвержденным рецептурам и предназначенных для питания всех категорий населения, включая детей дошкольного (с 3 до 6 лет) и школьного (с 7 до 14 лет) возрастов

Преимущества:

- Физико-химические формы и свойства входящих в состав смеси витаминов и минеральных солей подобраны таким образом, чтобы обеспечить их максимальную сохранность, а также технологическую и органолептическую сочетаемость с обогащаемыми ими продуктами питания
- Добавление смеси Валетек-8 в тесто при его замесе не оказывает влияния на вкус изделий, улучшает цвет и пористость хлебобулочных и мучных кондитерских изделий
- Технология обогащения хлебобулочных изделий в отличие от технологии обогащения муки на мельничных предприятиях не требует дополнительного оборудования

- Исключает потери витаминов, возникающие в процессе обогащения муки на мелькомбинатах и ее последующего хранения
- Предотвращает возможность окислительной порчи муки введенным в нее железом в процессе хранения обогащенной муки

Состав: мука пшеничная хлебопекарная высший сорт, витамины и минеральные вещества: кальций- кальция карбонат и трикальций фосфат, витамин PP- никотинамид, железо электролитическое, витамин B6- пиридоксина гидрохлорид, витамин B1- тиамин мононитрат, витамин B2- рибофлавин, витамин B6 –фолиевая кислота, мальтодекстрин

Пищевая ценность 100г продукта: белки- 5,1г, жиры-0,6г, углеводы- 33,2г, энергетическая ценность- 160 ккал, B1 - 0,09г, B 2- 0,055г, B6 - 0,13г, PP -1,15г, B9 - 8,5г, железо – 0,55г, кальций – 19,2г

Упаковка: массой нетто от 0,005 кг до 1,0 кг в пакеты по ГОСТ 12302 из комбинированных термосвариваемых полимерных материалов или по технической документации изготовителя толщиной не менее 0,05 мм, в том числе на основе алюминиевой фольги типа 1-2, типа 1-5.

Срок хранения: Срок годности смесей при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения - 12 месяцев с даты изготовления

Транспортирование и условия хранения - по ГОСТ 24508

Условия хранения: Чувствительна к воздействию света, влажности воздуха. Смесь должна храниться в чистых, сухих, не имеющих посторонних запахов складских помещениях при температуре не выше 25оС и относительной влажности воздуха не более 75%.

После вскрытия хранить упаковку плотно закрытой в сухом, защищенном от света месте и использовать содержимое в течение 1 недели.

Генеральный директор



П.А. Полубабкин