

Концентрат для безалкогольных напитков «Концентрат комбучи»

Концентрат для безалкогольных напитков «Концентрат комбучи» - сгущенная либо сгущенная и высушенная пастеризованная традиционная комбуча на основе черного чая.

Ключевые преимущества

- Уникальные органолептические свойства;
- Симбиотический консорциум известных микроорганизмов-продуцентов;
- Управляемый, стандартизированный, длительный процесс ферментации;
- Концентрированные жидкая и сухая форма;
- Не содержат живых продуцентов;
- Высокое содержание органических кислот;
- Удобство применения, хранения, транспортировки, длительный срок годности (3+ лет).

Комбуча является продуктом ферментации черного чая симбиотическим консорциумом паспортизированных микроорганизмов-продуцентов: *Gluconacetobacter xylinus*, *Gluconacetobacter hansenii*, *Acetobacter aceti*, *Zygosaccharomyces bisporus*.

Продукт выпускается в следующих формах:

- Концентрат комбучи сухой
- Концентрат комбучи сгущенный 55%

Упаковка сухого продукта в комбинированные пакеты из алюминиевой фольги и полиэтилена. Фасовка 1 кг.

Упаковка сгущенного продукта в пластиковую тару. Фасовка от 1 до 20 кг.

Срок годности продуктов при температуре до +25 °С и влажности воздуха не более 60 % составляет 3 года.

Характеристика концентратов комбучи.

Форма продукта	Состав	Функции	Цена, руб за 1 кг с НДС.
Концентрат комбучи сухой	Органические кислоты (уксусная, щавелевая, лимонная, яблочная, янтарная, пировиноградная, винная, глюконовая, глюкуроновая, койевая, усниновая, молочная), витамины (РР, С, В1, В5, В6, В12), флавоноиды, полифенолы, пуриновые основания, дубильные вещества.	Антиоксидантная Гипогликемическая Антимикробная Антимутагенная Нейропротекторная	4 916
Концентрат комбучи сгущенный 55%	Органические кислоты (уксусная, щавелевая, лимонная, яблочная, янтарная, пировиноградная, винная, глюконовая, глюкуроновая, койевая, усниновая, молочная), витамины (РР, С, В1, В5, В6, В12), флавоноиды, полифенолы, пуриновые основания, дубильные вещества.	Гипохолестеринемическая Гепатопротекторная Защитная по отношению к действию тяжелых металлов, холоду, фенолу	3 125