

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Натуральный 100% органический ванильный порошок

Органолептические и физико-химические показатели:

Наименование показателя	Характеристики на 100 гр.
Вид	Порошок
Страна производства	Мадагаскар
Влажность	6%-7%
Белки	1,2 гр.
Жиры	0,1 гр.
Углеводы	12,5 гр.
Энергетическая ценность	313 ккал
Цвет	Темно-коричневый
Запах	Земли с легким оттенком ванили, раскрывает ванильный аромат при термообработке
Количество ванилина	1.7%-2%
Упаковка	Вакуумные пакеты 10гр.-1000гр.

Состав ванильного порошка

Химический состав ванильного порошка включает в себя: бета-каротин, витамины В1, В2, В5, В6, В9, С, Н и РР, а также основные необходимые организму человека макро- и микроэлементы: калий, кальций, магний, цинк, селен, медь и марганец, железо, фосфор и натрий.

По показателям безопасности и качества натуральный ванильный порошок соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) Технического регламента Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011)

Применение – в качестве пищевого ароматизатора для придания продуктам и напиткам ванильного аромата, усиления других (например шоколадного или клубничного) ароматов, а также маскировки или смягчения нежелательных побочных привкусов и запахов (например, привкуса кипячения в молочных продуктах или жира в сдобе).

Ванильный порошок широко используется в кондитерском, прежде всего шоколадном производстве, в производстве конфет, сдобы, творожных сырков, мороженого, ликероводочных изделий и т.д.

Рекомендуемые дозировки: выпечка 1-2гр./кг, шоколад и шоколадные изделия 0,5-1 гр./кг, карамель, кондитерские массы 1-2гр./кг, сбивные кондитерские массы 0,5-1 гр./кг, кремы сливочные 0,3-7 гр./кг, кремы белковые, заварные 0,5-1 гр./кг, молочные продукты 0,5-1 гр./кг, мороженое 0,3-0,6 гр./кг, алкогольные напитки 0,1-0,4 гр./кг.

Условия хранения: в прохладных, сухих, хорошо вентилируемых складских помещениях, не зараженных вредителями, при температуре от 10 до 25⁰С и относительной влажности воздуха не более 75%, держать вдали от прямых солнечных лучей. Срок годности: 2 года.

Номер декларации о соответствии: **ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.07812/24**

