

MOLECULA

СИРОПЫ БЕЗ САХАРА

Палитра вкусов MOLECULA

NEW



Венские вафли - сливочные ноты слегка карамельной свежеспеченной вафли

Клубника со сливками - узнаваемый и по-настоящему классический нежный вкус, напоминающий красно-белые леденцы

Черничный маффин- смелый сироп, дающий аромат хрустящего маффина и сладкой черники

Рафаэрелло - сливочный вкус кокоса и ореха, дополненный нежным кремом

Французская нуга - карамель-вкус нежной ореховой нуги и соленой карамели

Кленовый сироп - классический вкус и аромат самого популярного сиропа из Канады. Идеален как для кофе, так и с панкейками

Жжёный сахар - создан специально для поклонников естественного аромата натурального кофе! Сироп не перебивает естественную кофейную фрагрантику, а дополняет её брутальной жжёной сахарной нотой.

Сочетаемость вкусов MOLECULA и кофейных стилей



NEW

Жжёный сахар:

самый универсальный сироп в линейке MOLECULA, идеально подходит как для эспрессо, так и для всевозможных сливочных вариаций кофе.



Черничный маффин:

Уникальный гастрономический сироп дающий аромат хрустящего маффина и сладкой черники. лучшие сочетания с флэт уайт и мокко.



Рафаэрелло:

по-настоящему универсальный сироп, который дополнит кофе кокосовыми, сливочными и ореховыми нотами, интересное сочетание получится с рафом и глясе.



Клубника со сливками:

узнаваемый и по-настоящему классический вкус, подходит для латте макиато, глясе, рафа и флэт уайта. Нежный и неповторимый.



Кленовый сироп:

его необходимо сочетать с сливочным кофе, он будет идеально вписываться в нежность напитка, но при этом давать смелую кленовую ноту, отлично дополнит флэт уайт, латте макиато, американо.



Венские вафли:

нейтрализуют горечь крепкого макиато, капучино и робусты, а также убирают кислоту арабики. Насыщают кофе сливочными нотами запеченной, слегка карамельной венской вафли.



Французская нуга-карамель:

идеально подойдет для капучино или эспрессо, его цель - смягчение горечи кофе и придание новых ароматных карамельно-ореховых нот.

Сахарная сладость без сахара и калорий!

В сиропах MOLECULA сохраняется привычная сладость свойственная сахарным сиропам, благодаря уникальному подсластителю сукралоза.

* сироп имеет нулевой гликемический индекс не повышает уровень глюкозы в крови и разрешен в рационе больным сахарным диабетом

* сироп не содержит калорий, показан для применения при соблюдении диеты



Сахар сочетает три диапазона сладости:

- ✓ начальный
- ✓ продолжительный
- ✓ послевкусие

По этому принципу подобран наш подсластитель, который воздействует на вкусовые рецепторы аналогично сахару

В сиропах MOLECULA 0 калорий!

Тенденция к снижению калорий в привычном рационе стала частью жизни любого, кто следит за своим здоровьем и внешним видом. В первую очередь исключают “пустые калории”.

В настоящее время в любом заведении есть:

- Альтернативное молоко (соевое, миндальное, кокосовое)
- Кофе без кофеина
- Безглютеновая выпечка



Сироп без сахара - для прогрессивных!!

Заказать ароматизированный кофе можно в любой кофейне, однако в 100% случаев его делают на основе сахарного сиропа.

Весомая часть аудитории не может позволить внедрить в свой рацион сахар и лишаются целой палитры вкусов и ароматов кофейных напитков.

Целевая аудитория

- Сиропы созданы для людей, которые следят за калорийностью в рационе и контролируют глюкозу в крови.
- Люди, которые считают калории и следят за питанием знают, что в первую очередь следует отказаться от “пустых” калорий (сахар, мучное и прочее).
- Миллионы людей следящих за питанием являются клиентами кофеен, в своей основе - это девушки, которые ведут кропотливый подсчет каждой потребленной калории и зачастую отказывают себе во всем, что не вписывается в их рацион.
- Сироп подходит для рациона больных сахарным диабетом, продукт имеет нулевой гликемический индекс и не содержит глюкозы, разрешен тем, кто страдает от этого недуга.

КАПУЧИНО С САХАРНЫМ СИРОПОМ



200 калорий

Высокий уровень
глюкозы

Высокий
гликемический индекс

КАПУЧИНО С СИРОПОМ МОЛЕКУЛА



95 калорий

Без глюкозы

Отрицательный
гликемический индекс

Удобный объем



Объем бутылки с сиропом 500 мл., она удобно лежит в руке и занимает меньше места на полке в кофейне!

Сироп MOLECULA в 2 раза слаще привычного сахарного сиропа!

Компактная бутылка заменяет 1 литр сахарного сиропа!

Одна бутылка рассчитана на 50 кружек кофе большого объема



Дизайн



Яркие бутылочки легко узнать и выделить в любом заведении! Они легко запоминаются посетителям и привлекают внимание с полки.

Дизайном этикеток для сиропов занималась дизайн-студия Артемия Лебедева



Состав MOLECULA: вода подготовленная, подсластитель сукралоза E955, загуститель ксантановая камедь E415, консервант сорбиновая кислота E200, регулятор кислотности антиокислитель лимонная кислота E330, пищевой краситель, пищевой ароматизатор.

Подсластитель сукралоза E955:

Сукралоза производится путем переработки сахара, поэтому на вкус они очень похожи. Её сладость воспринимается в 600 раз интенсивнее, чем у сахара.

Вкус как у сахара, отсутствие калорий и биологическая инертность обеспечили сукралозе широкую популярность.

Доказана абсолютная безопасность для организма комиссией по пищевым добавкам (JECFA), всемирной организацией здравоохранения, научным комитетом по пищевым продуктам Европейского союза и FDA.

Имеет нулевой гликемический индекс, не повышает уровень глюкозы в крови.

Консервант сорбиновая кислота E200:

Сорбиновая кислота является природным консервантом. Представляет собой мелкие кристаллы без цвета и запаха, очень незначительно растворимые в воде, вещество нетоксично и не является канцерогеном.

Сорбиновую кислоту организм человека легко усваивает, способствует повышению иммунитета и успешно выводит токсины, является полезной пищевой добавкой.

Загуститель ксантановая камедь E415:

Ксантановая камедь является безопасной для здоровья человека, её используют для придания продукции вязкости.

Она обладает низкой аллергенностью и допускается к применению при изготовлении диетических и детских продуктов питания.

Обладает низкой калорийностью, благодаря небольшой концентрации в наших сиропах не влияет на энергетическую ценность.



Может быть интересно!