

КИСЛОРОДНЫЙ КОКТЕЙЛЬ

КИСЛОРОДНЫЙ КОКТЕЙЛЬ – ВКУС ДЕТСТВА!



Руководитель проекта Елена Александровна



89505539413



СОВРЕМЕННЫЕ ДЕТИ ЧАСТО ПОДВЕРЖЕНЫ ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ПОСКОЛЬКУ:



мало двигаются



**много времени проводят
в закрытых помещениях**



**не отрываются от гаджетов
и телевидения**



**заняты обучением,
развитием**



**мало времени проводят
на свежем воздухе**



В силу занятости родителям не всегда удается как следует «выгулять» малыша после работы. И, уж тем более, довольно сложно выкроить время, чтобы методично пройти с ребенком какие-либо профилактические мероприятия.

Поэтому все больше востребованы мероприятия, которые ребенок может посещать прямо в детском саду.

ПОЛЬЗА КИСЛОРОДНОГО КОКТЕЙЛЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМА

компенсирует
недостаток
кислорода

повышает
работоспособность

небольшая
порция коктейля
=
полноценная
прогулка
на природе

дарит
хорошее
настроение

профилактика
хронической
усталости

профилактика
простудных
заболеваний



Кислородный коктейль рекомендован детям, жителям крупных промышленных центров, людям, страдающим от нервного перенапряжения, и хронической усталости.

А еще кислородный коктейль – это забавное времяпровождение для детей, вкусное и полезное лакомство, которое эффектно возникает буквально из ниоткуда.

Воспоминания о вкусной, воздушной пенке, которую давали в детском саду, многие дети заберут в свою взрослую жизнь.

Теперь и Ваш малыш сможет посещать курсы кислородных коктейлей прямо в детском саду!



ОТКУДА БЕРЕТСЯ КИСЛОРОД ДЛЯ КОКТЕЙЛЯ ?

Для продуирования очищенного кислорода из окружающего воздуха мы используем кислородный концентратор, на который имеется вся необходимая документация.

Принцип работы молекулярная абсорбция, когда азот полностью устраняется из воздуха, происходит очистка от примесей, содержание кислорода повышается с 21% до 90-95%.

Внутри прибора НЕ происходит никаких химических реакций. Кислород поступает в коктейльную смесь под обычным атмосферным давлением. Благодаря этому прибор полностью безопасен.

ЧТО ВХОДИТ В СОСТАВ КОКТЕЙЛЯ ?

Для приготовления воздушной пенки -кислородного коктейля используется;

- пакетированный сок популярных марок. Сок используется без мякоти, яблочный или вишневый.

Открывается упаковка непосредственно перед приготовлением.

По инструкции оператор строго следит за сроком годности на упаковке.

Вскрытые пакеты не используются на второй день.

- пенообразователь двух видов:

На основе корня солодки (экстракт корня солодки, яблочный пектин, сахарная пудра) - не содержит яичный белок и может использоваться для детей с аллергией на белок.

На основе экстракта шиповника (экстракт шиповника, яичный белок, яблочный пектин, аскорбиновая кислота, сахарная пудра).





КОГДА И КАК ДЕТИ ПРИНИМАЮТ КОКТЕЙЛЬ?

Рекомендуется принимать через 30 минут после еды.
Пенка из коктейлера поступает непосредственно в одноразовый, 200 граммовый индивидуальный стаканчик.
Дети кушают его одноразовой ложечкой.

ПОМНИТЕ:

Самый «правильный» способ пить коктейль – это есть его маленькой ложечкой!



КАКИЕ ЕСТЬ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ?

- бронхиальная астма в стадии обострения
- аллергия на компоненты коктейля
- дыхательная недостаточность
- заболевания органов пищеварения
– язва желудка и кишечника, спаечная болезнь
- камни в желчном или мочевом пузыре

СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОКТЕЙЛЯ 45 РУБЛЕЙ, 450 РУБЛЕЙ ЗА КУРС

Курс длится 10 дней, после курса нужен перерыв 15 дней.

