

*Био с 1970 года*

*Независим всегда...*



# MOULIN DU PIVERT

Все лучшее от природы  
для Вас и Ваших детей!

Стандарты биоорганического земледелия





# СТАНДАРТЫ БИООРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



FairTrade –справедливая торговля. Социальное движение и рыночная модель международной торговли, обеспечивающая правовые гарантии фактическим производителям товара, адекватную стоимость продуктов труда и защиту окружающей среды.

В качестве самостоятельного направления органическое сельское хозяйство стало формироваться в начале XX в. Концепция биодинамического земледелия, выдвинутая Рудольфом Штайнером в 1924 году, переросла позднее в систему **«биоорганического сельского хозяйства»**. В 1972 в Версале была основана Международная федерация движений за органическое сельское хозяйство (IFOAM), поставившая своей целью распространение информации и внедрение органического сельского хозяйства во всех странах мира. В 1980 году IFOAM опубликовала свои первые стандарты, которые являются базовыми для создания государственных стандартов и инспекционных систем. В 1978 году во Франции был создан профессиональный синдикат Национальная федерация Органического земледелия (FNAB - Fédération Nationale d'Agriculture Biologique).

Все звенья производства органических продуктов питания проходят ежегодно **строгую систему сертификации**. Инспектируется как отсутствие при производстве химических добавок, технологий генной инженерии, так и целый комплекс других требований, предъявляемых к органическим продуктам. Органические продукты отличает **специальный знак на упаковке**. В большинстве экономически развитых стран есть свой широко узнаваемый знак, удостоверяющий удовлетворение методов производства продуктов национальным требованиям. Может встречаться на продукте и несколько знаков, что говорит о сертификации сразу несколькими организациями.

**Мотивация потребителей органической продукции объединяет следующие требования и ожидания:**

- здоровое и экологически безопасное питание;
- наивысшие вкусовые качества;
- сохранение естественной среды в процессе производства;
- отсутствие содержания генетически модифицированных организмов;
- связь с производителем - местная или региональная, или даже прямая;
- высокое качество продуктов и их свежесть.

**Под «органическим сельским хозяйством» в мире понимают агропроизводственную практику, которая:**

- не использует синтетических химикатов (удобрений, пестицидов, антибиотиков, и т. п.);
- осуществляет минимальную пахоту грунта;
- не применяет генетически модифицированных организмов (ГМО)
- охватывает разные сферы - растениеводство, животноводство, птицеводство, садоводство и т. п.





# LE MOULIN DU PIVERT

Производство на основе стандартов биорганического земледелия



## Пшеничная патока

Входит в состав большей части продукции Moulin du Pivert, имеет золотистый цвет как и злаковая культура, из которой ее получают, и неповторимый сладкий вкус. Ингредиент отвечает нормам Европейского Сообщества к биологическим пищевым веществам, одобрен независимой организацией EcoCert и биорганической ассоциацией Nature et Progrès. Продукт богат полисахаридами (сложными углеводами), фруктозой и минералами, более сбалансирован, чем сахарный сироп и традиционный сироп глюкозы. Увеличивает противодействие организма повышению индекса гликемии при потреблении рафинированного сахара и восстановлению содержания гликогена после различных нагрузок. Потребление пшеничной патоки и продуктов на ее основе оказывает положительное влияние на общее состояние здоровья и физиологии и способствует защите окружающей среды.

Вот уже более семидесяти лет фамильная мельница производит муку высокого качества. В 2002 году компания Moulin du Pivert начала производство био-бисквитов, используя современное оборудование и старинные рецепты, разработанные самим Жаном Мишелем Кайла, владельцем. Основная цель компании – объединение безопасности и качества питания, 100% ингредиентов, применяемых при производстве продукции, получены в соответствии со стандартами органического земледелия и правилами справедливой торговли (общественная организация).

Moulin du Pivert – частный цех, не входящий в агропромышленные группы и придерживающийся принципов ремесленного производства. Компания поддерживает частных производителей био-продукции и использует ингредиенты, зарегистрированные в Программе лояльного развития и обмена.



Bio  
depuis  
1970



## Тростниковый сахар

Тростниковый сахар — продукт с вызывающей внешностью и незабываемым вкусом. В 17-18 веках коричневый сахар был, как нефть сегодня. Диетологи однозначно говорят о его пользе. Коричневый тростниковый сахар — здоровый сахар! Коричневый сахар берет от патоки не только цвет и вкус, но и микроэлементы — железо и хром. По содержанию кальция коричневый сахар не уступает сыру, а меди в нем почти столько же, сколько в омарах и устрицах — самых «меденосных» продуктах. Одной из отличительных особенностей бурой сладости является медленное всасывание в желудке. Такая неторопливость предупреждает «удар глюкозы», возникающий при употреблении обычного — свеклольного — сахара. Фраза «коричневый тростниковый сахар» объединяет несколько разновидностей продукта, которые отличаются цветом и вкусом.



# ОСНОВНЫЕ БИО ИНГРЕДИЕНТЫ

## Соответствие стандартам биорганического земледелия



### **Рападура (светлый нерафинированный сахар)**

Рападура – светлый нерафинированный сахар, натуральный сухой сок сахарного тростника, выращиваемого на юге Бразилии в соответствии со стандартами органического земледелия при четком контроле производства. Рападуру получают путем высушивания тростникового сока без использования физико-химического рафинирования и без внесения консервантов. Таким образом, лучше сохраняется большая часть питательных элементов в составе тростникового сока. Особенностью производства рападуры является отсутствие очистки как химической, так и механической, в отличие от классической обработки сахаров. Тростниковый сахар собирают вручную при помощи мачете, затем стебли, достигающие 2,5 метров в длину, очищают и разделяют на части. Сок получают в несколько последовательных этапов отжима, затем перерабатывают в сироп путем выпаривания. Сироп высушивают и перемалывают. Полученную массу просеивают для получения специфической текстуры рападуры. Полученный продукт богат минералами, до 1,5%, имеет приятный карамелеподобный вкус.

### **Мука белая, ситная, цельная**

В процессе помола пшеничного зерна получают сепарированные фракции, различимые по степени тонкости. Белая мука является самой тонкой фракцией, содержит примерно 0,55 г минералов на 100 г муки (мука типа 55). Ситная мука получается путем введения в промежуточную фракцию, полученную из зародышей пшеницы и пшеничных отрубей (мука типа 80-110). Цельную муку получают путем объединения всех фракций, включая самые грубые. Ситная мука – это мука из темной пшеницы, содержащая большой объем зерновых оболочек (уровень помола примерно 80%) и содержит серьезное количество минералов. В питании человека злаковые культуры составляют основу пищевой пирамиды, потребление углеводов восполняет более 50% энергетических затрат. Злаки компенсируют потребность организма в углеводах, клетчатке, растительных протеинах, минералах и питательных микроэлементах. Насыщенность хлеба минералами и питательными микроэлементами определяется двумя факторами: способом производства муки и типом используемой муки. В отличие от фруктов и овощей, потребляемых в практически неизменной форме, злаки потребляются в основном в форме белой муки. А минералы и витамины содержатся большей частью во внешней оболочке злака (отрубях) и зародышах, которые удаляются в процессе помола. Использование ситной и цельной муки позволяет улучшить пищевую ценность получаемого хлеба, то есть содержание в нем основных минералов, таких как магний, олигоэлементов и питательных микроэлементов, что делает хлеб одним из основных источников пищевой клетчатки.

### **Пальмовое масло**

Пальмовое масло - единственное в мире 100% растительное масло, которое не содержит холестерина, не образует канцерогенных веществ при термической обработке. Содержание кофермента Q10 в натуральном растительном пальмовом масле ценно для нормализации ферментного и липидного обмена людям, страдающим атеросклерозом, повышенным содержанием холестерина, а также заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Особо ценным является содержание в пальмовом масле лецитина, который стимулирует выделение желчи, очищает печень, способствует профилактике желчекаменной болезни и является источником фосфолипидов, которые участвуют в формировании нервных оболочек и определяют скорость передачи импульсов по нервным волокнам. Лецитин способствует нормализации уровня сахара в крови, обладает радиопротекторными свойствами, улучшает половые функции. Пальмовое масло служит профилактикой онкологических заболеваний, улучшает мозговое кровообращение, память, замечательно влияет на работу органов зрения и является хорошим профилактическим средством катаракты. В некоторых случаях его употребление уменьшает боли в опорно-двигательном аппарате. Благодаря его антиоксидантным свойствам тормозятся процессы старения организма. Пальмовое масло очень богато витаминами, в одной столовой ложке содержится столько же витамина А, сколько необходимо человеку средних лет для нормальной жизнедеятельности.



### **Ваниль**



Ваниль – одна из самых известных, но и самых дорогих пряностей в мире происходящая из семейства орхидей. Основной аромат дают семена и маслянистая жидкость, окружающая их. К сожалению, купленный в магазине продукт чаще всего оказывается не ванилью, а ванилином, его содержание в ванили не превышает 3%. Удивительно, но ваниль способствует одолению пристрастия к шоколаду и другим вкусным вещам, и, соответственно, помогает похудеть. Запах ванили способствует выработке гормона удовольствия серотонина, после чего необходимость в дополнительном удовольствии отпадает. Ваниль чудодейственным образом успокаивает, укрощает гнев, устраняет раздражение. А вообще ванилин усиливает творческие способности, делает людей чувствительными и расслабленными, создает радостное настроение. Оказывается, ваниль особенно благотворно действует на женщин. Она повышает эластичность, мягкость кожи, устраняет нервную сыпь. Она здорово облегчает жизнь женщин в критические дни.

### **Какао**

о – вид деревьев семейства мальвовые, происходящий из тропиков Америки, культивируется по всему свету в тропиках обоих полушарий ради получения семян, используемых в кондитерской промышленности и медицине. Словом «какао» также называют семена дерева какао и получаемый из них порошок; такое же название имеет и напиток. В бобах какао содержится большое количество веществ, некоторые из них очень ценные (всего около 300 различных субстанций). Эпикатехин, обнаруженный в составе какао, может снизить заболеваемость четырьмя из пяти самых распространенных болезней Европы (инсульт, инфаркт миокарда, рак и диабет) почти на 10%. Кокохил - новое вещество в составе какао, способствует росту клеток кожи и заживлению ран, разглаживает морщины и уменьшает риск язвы желудка. Какао обладает антиоксидантными свойствами, его употребление предупреждает появление отложений в сосудах и их повреждение, способствует улучшению кровоснабжению мозга, снижению артериального давления. Холодное какао является наиболее быстрым восстановителем мышц после спортивных занятий или тяжелой физической работы.





# А С С О Р Т И М Е Н Т

Все лучшее от природы для Вас и Ваших детей !



## Бисквиты Choco'Max, Fourrée Choc, Max'Lemon



## Бисквиты с начинкой TwiBio



## Песочные бисквиты Croc's



## Нежные бисквиты Tentation



## Бисквиты для детей P'tiwi Bio



## Бисквиты PiwiBio





# БИО БИСКВИТЫ

## Choco'Max, Fourrée Choc, Max Lemon

### Нежные бисквиты в глазури Tentation



Любители шоколада по достоинству оценят Fourrée Choc и Choco'Max с восхитительной шоколадной крошкой и песочные бисквиты с нежным сливочным маслом Max'Lemon для почитателей цитрусов. «Дышащие» саше из экологичного материала позволяют сохранить свежесть начинки и хрустящий вкус печенья, всегда готового к употреблению. Оригинальные и полезные рецепты с добавлением сладкой пшеничной патоки разработаны изобретательным шефом-кондитером и порадуют детей и взрослых.



#### Бисквиты Choco'Max с шоколадной крошкой, 175 г

Бисквиты, насыщенные шоколадной крошкой, посыпанные обжаренными измельченными орешками.

Состав: пшеничная мука Т65\*, шоколадная крошка\* 21% (какао-масса\*, тростниковый сахар\*, какао-масло\*, какао-масса\*), пальмовое масло негидрогенизированное\*, тростниковый сахар\*, пшеничная патока\*, ореховое пралине\*, лесные орехи\*, карамель\*, разрыхлители: карбонат натрия и карбонат аммония, лимонный сок\*, ванильная пудра\*, соль.

#### Бисквиты Fourrée Choc с шоколадом, 175 г

Бисквиты с нежной оригинальной начинкой из шоколада.

Состав: пшеничная мука Т65\*, тростниковый сахар\*, пальмовое масло\*, шоколад\* 12% (тростниковый сахар\*, какао-масса\*, какао-масло\*), орехи\*, пшеничная патока\*, какао-порошок\* 3%, разрыхлитель: бикарбонат натрия, лимонный сок\*, ванильная пудра\*.



#### Бисквиты Max'Lemon с лимоном и апельсином, 175 г

Нежные песочные бисквиты со сливочным маслом и сочными кусочками цитрусов.

Состав: пшеничная мука Т65\*, масло сливочное\* 19%, тростниковый сахар\* (Парагвай), пшеничная патока\*, засахаренный апельсин\* 3%, засахаренный лимон\* 3%, миндальная пудра\*, ароматизатор апельсин\*, ароматизатор лимон\* 1%, лимонный сок\*, соль, разрыхлитель: карбонат аммония, эфирное масло лимона\*, эфирное масло апельсина\*.



Нежные бисквиты со свежим маслом в глазури из черного шоколада изготовлены из натуральных ингредиентов, полученных из продуктов органического земледелия. «Дышащие» саше из экологичного материала позволяют сохранить свежесть начинки и хрустящий вкус печенья, всегда готового к употреблению. Мука производится из био-зерна при помощи установок гидравлической энергии. Парагвайский сахар, шоколад из Доминиканы и Мадагаскарская ваниль соответствуют требованиям Справедливой Торговли и составляют до 49% конечного продукта.



#### Бисквиты Tentation с апельсиновой начинкой, покрытые черным шоколадом, 130 г

Нежный бисквит со сливочным маслом и черным шоколадом.

Состав: черный шоколад\* 42%, (какао-масса\* 46,5%, тростниковый сахар\* 44%, какао-масло\* 9%, ванильная пудра\* <0,1%, соевый лецитин\* 0,5%), пшеничная мука\* Т65 37%, сливочное масло\* 9%, тростниковый сахар\* 7%, засахаренная цедра апельсина 3%, концентрированный лимонный сок\* 0,74%, разрыхлители: бикарбонат натрия и бикарбонат аммония <1%, соль <1%, эфирное масло апельсина\* <1%.



#### Бисквиты Tentation с начинкой имбирь/лимон, покрытые черным шоколадом, 130 г

Нежный бисквит со сливочным маслом и черным шоколадом.

Состав: черный шоколад\* 42%, (какао-масса\* 46,5%, тростниковый сахар\* 44%, какао-масло\* 9%, ванильная пудра\* <0,1%, соевый лецитин\* 0,5%), пшеничная мука\* Т65 34%, сливочное масло\* 8%, тростниковый сахар\* 7%, засахаренный имбирь\* 4%, засахаренный лимон\* <1%, разрыхлители: бикарбонат натрия, бикарбонат аммония <1%, соль <1%, эфирное масло лимона\* <1%.



#### Бисквиты Tentation с начинкой из лесного ореха, покрытые черным шоколадом, 130 г

Нежный бисквит со сливочным маслом и черным шоколадом.

Состав: черный шоколад\* 42%, (какао-масса\* 46,5%, тростниковый сахар\* 44%, какао-масло\* 9%, ванильная пудра\* <0,1%, соевый лецитин\* 0,5%), пшеничная мука\* Т65 36%, сливочное масло\* 8%, тростниковый сахар\* 7%, ореховая крошка\* 5%, разрыхлители: бикарбонат натрия и бикарбонат аммония <1%, концентрированный лимонный сок\* <1%, соль <1%.

\* Ингредиенты получены из био органического сельского хозяйства



# БИСКВИТЫ с начинкой TWiBIO



Все лучшее от природы для Вас и Ваших детей!



Гамма нежных бисквитов TwiBio включает семь восхитительных вкусов.

Продукты не содержат арахиса и в два раза меньше жирных элементов, чем классические бисквиты, сочетают молочные продукты и фруктовый сок. «Дышашие» саше из экологичного материала позволяют сохранить свежесть начинки и хрустящий вкус печенья, всегда готового к употреблению. Бисквиты TwiBio содержат высококонцентрированные ингредиенты и изготовлены без добавления стабилизаторов и консервантов. Большая часть сахарозы заменена пшеничной патокой. Шоколад, какао и сахар получены в соответствии с требованиями Справедливой Торговли. Мука производится из био-зерна при помощи установок гидравлической энергии.



## Бисквиты TwiBio с шоколадной начинкой, 150 г

Нежный бисквит с шоколадной начинкой содержит 40% злаков, 22% шоколада, 17% орехового пралине (обжаренных орехов), без стабилизаторов и консервантов. Сахароза заменена пшеничной патокой.

Состав: пшеничная мука Т65\*, пальмовое масло\*, тростниковый сахар\*, пшеничная патока\*, шоколадная крошка\* 5% (тростниковый сахар\*, какао-масса\*, какао-масло\*), какао\* 4%, лесные орехи\*, бикарбонат натрия, ванильная пудра\*, лимонный сок\*.



## Бисквиты TwiBio с начинкой из инжира, 150 г

Нежный бисквит с инжирной начинкой содержит 28% инжирного джема, без стабилизаторов и консервантов, только 3 г липидов по сравнению с классическим бисквитом. Сахароза заменена пшеничной патокой.

Состав: пшеничная мука Т65\*, инжир\* 21%, пшеничная патока\*, пальмовое масло\*, изюм\*, тростниковый сахар\*, разрыхлитель: карбонат натрия, соль, лимонный сок\*, ванильная пудра\*.



## Бисквиты TwiBio с абрикосовой начинкой, 150 г

Нежный бисквит с абрикосовой начинкой содержит 40% абрикосового джема, без стабилизаторов и консервантов. Содержит только 2 г липидов по сравнению с классическим бисквитом. Сахароза заменена пшеничной патокой.

Состав: пшеничная мука Т65\*, яблочный джем\*, тростниковый сахар\*, пальмовое масло\*, пшеничная патока\*, абрикос\* 9%, натуральный био-ароматизатор абрикос, рападура\* (светлый нерафинированный сахар), разрыхлитель: карбонат натрия, корица\*, лимонный сок\*, ванильная пудра\*, пектин. Содержит глютен.



## Бисквиты TwiBio с апельсиновой начинкой в шоколадной глазури, 150 г

Нежный бисквит с апельсиновой начинкой в шоколадной глазури содержит 40% яблочного и апельсинового джема, без стабилизаторов и консервантов. Содержит только 3,5 г липидов по сравнению с классическим бисквитом. Сахароза заменена пшеничной патокой.

Состав: яблочный джем\*, пшеничная мука Т65\*, тростниковый сахар\*, шоколад\* 20% (какао-масса\*, тростниковый сахар\*, какао-масло\*, ванильная пудра\*, соевый лецитин\*), пшеничная патока\*, апельсиновый джем\* 6%, пальмовое масло\*, рападура\* (светлый нерафинированный сахар), лимонный сок\*, эфирное масло апельсина\*, пектин, бикарбонат натрия, корица\*, ванильная пудра\*.



## Бисквиты TwiBio с начинкой из черного шоколада покрытые молочным шоколадом, 150 г

Нежный бисквит с начинкой из черного шоколада. Ванильная пудра органического происхождения заменяет ароматизаторы.

Состав: пшеничная мука Т65\*, молочный шоколад\* 20% (тростниковый сахар\*, какао-масло\*, сухое молоко\*, какао-масса\*, ванильная пудра\*, соевый лецитин\*), тростниковый сахар\*, пальмовое масло\*, пшеничная патока\*, шоколадная крошка\* 4,5% (тростниковый сахар\*, какао-масса\*, какао-масло\*), какао\* 3%, лесные орехи\*, бикарбонат натрия, ванильная пудра\*, лимонный сок\*. Ингредиенты произведены согласно правилам Справедливой торговли.



## Бисквиты TwiBio с черничной начинкой, 150 г

Нежный бисквит с черничной начинкой содержит 40% абрикосового джема, без стабилизаторов и консервантов. Содержит только 2 г липидов по сравнению с классическим бисквитом. Сахароза заменена пшеничной патокой.

Состав: пшеничная мука Т65\*, яблочный джем\*, тростниковый сахар\*, пальмовое масло\*, пшеничная патока\*, черника\* 9%, натуральный био-ароматизатор черника, рападура\* (светлый нерафинированный сахар), разрыхлитель: карбонат натрия, корица\*, лимонный сок\*, ванильная пудра\*, пектин.



## Бисквиты TwiBio с клубничной начинкой, 150 г

Нежный бисквит с клубничной начинкой содержит 40% клубничного джема, без стабилизаторов и консервантов. Содержит только 2 г липидов по сравнению с классическим бисквитом. Сахароза заменена пшеничной патокой.

Состав: пшеничная мука Т65\*, яблочный джем\*, тростниковый сахар\*, пальмовое масло\*, пшеничная патока\*, клубника\* 9%, натуральный био-ароматизатор клубника, рападура\* (светлый нерафинированный сахар), разрыхлитель: карбонат натрия, корица\*, лимонный сок\*, ванильная пудра\*, пектин.



\* Ингредиенты получены из био органического сельского хозяйства



# ПЕСОЧНЫЕ БИСКВИТЫ CROC'S

Все лучшее от природы для Вас и Ваших детей!



Песочные бисквиты Croc's, кроме Бисквита с натуральным молоком и сливочным маслом, не содержат арахиса, сои и молока. «Дышащие» саше из экологичного материала позволяют сохранить свежесть начинки и хрустящий вкус печенья, всегда готового к употреблению. Оригинальные и полезные рецепты с добавлением сладкой пшеничной патоки разработаны изобретательным шефом-кондитером и порадуют детей и взрослых.



**Бисквиты Croc's с виноградом и пшеничной патокой, 200 г**  
Нежные хрустящие бисквиты с виноградом и пшеничной патокой.

Состав: пшеничная мука\* Т65, пальмовое масло\*, пшеничная патока\* 13%, виноград коринфский\* 13%, рападура\* (светлый нерафинированный сахар), разрыхлитель: карбонат натрия, корица\*, лимонный сок\*, ванильный порошок\*.



**Бисквиты Croc's с кокосом и пшеничной патокой, 150 г**  
Нежные хрустящие бисквиты с кокосом. Не содержат арахиса. Без использования яиц и молочных продуктов.

Состав: пшеничная мука\* Т65, кокосовый порошок\* 19%, пшеничная патока 17%, пальмовое масло\*, рападура\* (светлый нерафинированный сахар), лимонный сок\*, разрыхлитель: карбонат аммония.



**Бисквиты Croc's с натуральным молоком и сливочным маслом, 180 г**  
Нежные хрустящие бисквиты со сливочным маслом и натуральным молоком. Не содержат арахиса.

Состав: пшеничная мука\* Т65, масло сливочное\* 18%, светлый нерафинированный сахар\*, парное молоко\* 13%, соль, разрыхлитель: карбонат натрия, лимонный сок\*.



**Бисквиты Croc's с шоколадной крошкой и пшеничной патокой, 150 г**  
Нежные хрустящие бисквиты с шоколадной крошкой и пшеничной патокой. Не содержат арахиса. Без использования яиц.

Состав: пшеничная мука\* Т65, пшеничная патока\* 23%, пальмовое масло\*, шоколадная крошка\* 8% (тростниковый сахар\*, какао-масса\*, какао-масло\*), измельченные орехи\*, разрыхлители: карбонат натрия и карбонат аммония, лимонный сок\*, ванильный порошок\*.



**Бисквиты Croc's с апельсином, шоколадом и пшеничной патокой, 150 г**  
Нежные хрустящие бисквиты с апельсином, шоколадной крошкой и пшеничной патокой.

Состав: пшеничная мука\* Т65, пшеничная патока\* 21%, пальмовое масло\*, апельсиновый джем\* 7%, шоколадная крошка\* 6% (тростниковый сахар\*, какао-масло\*, какао-масса\*), измельченные орехи\*, разрыхлители: карбонат натрия и карбонат аммония, ароматизатор апельсин\*, лимонный сок\*, ванильный порошок\*.



**Бисквиты Croc's с кунжутом и пшеничной патокой, 150 г**  
Нежные хрустящие бисквиты с кунжутом и пшеничной патокой. Без использования яиц и молочных продуктов.

Состав: пшеничная мука\* Т65, пшеничная патока\* 24%, пальмовое масло\*, кунжут 8%, измельченные орехи\*, разрыхлители: карбонат натрия и карбонат аммония, лимонный сок\*.



**Бисквиты Croc's с лесными орехами и медом, 200 г**  
Нежные хрустящие бисквиты с лесными орехами и медом. Не содержит арахиса. Содержат глютен, частички фруктов. Без использования яиц и молочных продуктов.

Состав: пшеничная мука\* Т65, пальмовое масло\*, пшеничная патока\*, мед 12%, орехи 10%, разрыхлитель: карбонат натрия, лимонный сок\*.



**Бисквиты Croc's с инжиром, пшеничной патокой и отрубями, 180 г**  
Нежные хрустящие бисквиты с инжиром, пшеничной патокой и отрубями.

Состав: пшеничная мука\* Т65, пшеничная патока\* 21%, пальмовое масло\* не гидрогенизованное, мармелад инжир\* 7%, разрыхлитель: карбонат натрия, лимонный сок\*, ванильный порошок\*.

\* Ингредиенты получены из био органического сельского хозяйства

# БИСКВИТЫ P'iwibio и P'tiwibio

Все лучшее от природы для Вас и Ваших детей!



P'tiwibio – нежные бисквиты для детей со свежим маслом на фигурной шоколадной плитке богаты высококачественным шоколадом. «Дышащие» саше из экологичного материала позволяют сохранить свежесть начинки и хрустящий вкус печенья. Паравайский сахар, шоколад из Доминиканы и Мадагаскарская ваниль соответствуют требованиям Справедливой Торговли и составляют до 58% конечного продукта. Компактный и полезный завтрак для Вашего ребенка, удобный формат для здорового питания после спортивных тренировок, на прогулке или школьной перемене.



## Бисквиты-мини P'tiwibio с черным шоколадом, 150 г

Нежный песочный бисквит с орешками в глазури из черного шоколада, с натуральным маслом какао.

Состав: пшеничная мука Т65, черный шоколад\* 18,5% (тростниковый сахар\*, какао-масло, какао-масса), масло сливочное\*, тростниковый сахар\*, молоко\*, разрыхлители: бикарбонат натрия и аммония, соль, лимонный сок\*, ванильная пудра\*.



## Бисквиты-мини P'tiwibio с молочным шоколадом, 150г

Нежный песочный бисквит с орешками в глазури из молочного шоколада, с натуральным маслом какао.

Состав: молочный шоколад 47%\* (тростниковый сахар\*, какао-масло\*, сухое молоко\*, какао-масса\*, ванильная пудра\*, соевый лецитин\*), пшеничная мука Т65\*, масло сливочное\*, тростниковый сахар\*, молоко\*, разрыхлители: бикарбонат натрия и аммония, соль, лимонный сок\*, ванильная пудра\*. 58% ингредиентов произведены согласно правилам Справедливой торговли.



PiwiBio – изысканные песочные бисквиты с орешками, молочным и черным шоколадом с натуральным маслом какао. «Дышащие» саше из экологичного материала позволяют сохранить свежесть начинки и хрустящий вкус печенья, всегда готового к употреблению. Оригинальные и полезные рецепты с добавлением сладкой пшеничной патоки разработаны изобретательным шефом-кондитером и порадуют детей и взрослых.

Бисквиты PiwiBio с начинкой из черного шоколада, 150 г  
Нежные песочные бисквиты с начинкой из черного шоколада.

Состав: пшеничная мука\* Т65, черный шоколад\* 18,5% (тростниковый сахар\*, какао-масло\*, какао-масса\*, соевый лецитин\*), пальмовое масло\*, тростниковый сахар\*, пшеничная патока\*, ореховое пралине\* (лесные орехи\*, сахар\*), лесные орехи\*, карамель\*, разрыхлитель: карбонат натрия, лимонный сок\*, соль, ванильная пудра\*.



Бисквиты PiwiBio с начинкой из молочного шоколада, 150 г  
Нежный песочный бисквит с начинкой из молочного шоколада.

Состав: пшеничная мука\* Т65, молочный шоколад\* 18,5% (тростниковый сахар\*, какао-масло\*, цельное сухое молоко\*, какао-масса\*, ванильная пудра\*, соевый лецитин\*), пальмовое масло\*, тростниковый сахар\*, пшеничная патока\*, ореховое пралине\* (лесные орехи\*, сахар\*), лесные орехи\*, карамель\*, разрыхлитель: карбонат натрия, лимонный сок\*, соль, ванильная пудра\*.



\* Ингредиенты получены из био органического сельского хозяйства

*Био с 1970 года*

*Независим всегда...*



**Все богатство вкусов сокрыто в природе,  
просто выберите лучшее!**