

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
**«МАРКА ГОДА»**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.31330.04ГВ05

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **МГ RU.001.П4715**

Срок действия с 12.04.2022 г. по 11.04.2023 г.

**Орган по сертификации**

ООО "МАРКА ГОДА"

123056, г. Москва, ул. Красина, д. 27, стр. 2, тел. +7(499)250-40-00

**Наименование продукции**

Биологически активная добавка к пище

"Глюкоберри" (капсулы по 200 мг)

серийный выпуск по ТУ 9197-001-9730313-10 с изм. №1, 2

ОКПД 2

10.89.19.210

**Соответствует требованиям**

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011

Методики проверки изделий на контрафактность - НТД МГ-ПМ 0.01 ред. 2-05

Методики сертификации биологически активных добавок к пище -

НТД МГ-ПМ 0.08 ред. 1-05

**Сертификат выдан**

ООО «Функциональные продукты», ИНН 7734551639

123298, г. Москва, ул. Берзарина, д. 16

**Изготовитель**

ООО "В-МИН+", ИНН 5042082653

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, 68 км;

ООО "Внешторг Фарма", 105005, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 8, стр. 1, пом. 13

(адрес производства: 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский)

**На основании**

Заключения Экспертного Совета Системы добровольной сертификации "МАРКА ГОДА" № 4715-ЭЗ.001 от 11.04.2022 г.

**Дополнительная информация**

Биологически активная добавка к пище "Глюкоберри" рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника витамина С, источника оксикоричных кислот, полифенольных соединений (галловой кислоты).

В течение срока действия сертификата разрешена маркировка товара знаком соответствия СДС "МАРКА ГОДА".

Приложения № 1, № 2 на 3 страницах являются неотъемлемой частью сертификата.

Руководитель органа  
по сертификации



подпись

**Т.И. Малова**

инициалы, фамилия

№ бланка

0007222



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МАРКА ГОДА»**  
(рег. № РОСС.RU.31330.04ГВ05 от 24.03.2015 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № МГ RU.001.П4715  
срок действия с 12.04.2022 г. по 11.04.2023 г.

Утверждаю  
Руководитель органа по сертификации  
ООО «МАРКА ГОДА»

  
Малова Т.И.  
«12» апреля 2022 г.

**МАКЕТ ЭТИКЕТКИ\***

Биологически активная добавка к пище «Глюкоберри»



\* в соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 0100/10917-07-32 от 26.10.2007 г. «Об усилении надзора за БАД к пище»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № МГ RU.001.П4715  
срок действия с 12.04.2022 г. по 11.04.2023 г.

Утверждаю  
Руководитель органа по сертификации  
ООО «МАРКА ГОДА»

Малова Т.И.  
«12» апреля 2022 г.

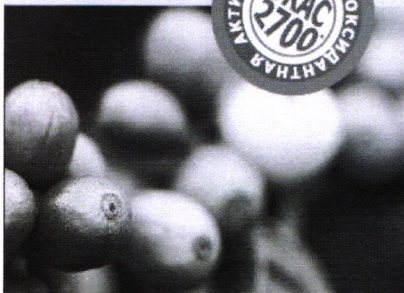
ПРОЕКТ\*  
листка-вкладыша БАД к пище «Глюкоберри»

# ГЛЮКОБЕРРИ

Снижение риска развития осложнений сахарного диабета

антиоксидант

- НОРМАЛИЗАЦИЯ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА
- СНИЖЕНИЕ ИЗБЫТОЧНОЙ МАССЫ ТЕЛА
- НОРМАЛИЗАЦИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ



60 капсул по 200 мг

## Инструкция по применению биологически активной добавки к пище «Глюкоберри»

### Описание

Биологически активная добавка к пище, являющаяся дополнительным источником витамина С, источником оксикоричных кислот, полифенольных соединений (галловой кислоты). Рекомендуется к применению для снижения риска развития осложнений сахарного диабета.

### Форма выпуска

Твердые желатиновые капсулы.  
60 капсул по 200 мг.

### Состав

Наименование	Количество, мг	% РНП*
Экстракт плодов кофейного дерева	100,00	—
Аскорбиновая кислота	75,00	125
Микрокристаллическая целлюлоза	25,00	—

\*рекомендованная норма потребления

**Сахарный диабет** — одно из самых распространенных хронических заболеваний эндокринной системы. Тяжесть сахарного диабета обусловлена формированием осложнений, среди которых выделяют:

- микроангиопатию (поражение мелких сосудов сетчатки и почек на уровне микроциркуляции),
- макроангиопатию (поражение магистральных сосудов сердца, мозга),
- диабетическую нейропатию (поражение периферической и центральной нервной системы).

Факторы риска развития сахарного диабета:

- наследственность,
- избыточная масса тела,
- избыточное количество простых углеводов в рационе (глюкоза и фруктоза),
- повышенный уровень холестерина,
- повышенное артериальное давление,
- возраст старше 45 лет.

Заболеваемость сахарным диабетом ежегодно увеличивается на 7-8%. Особенно быстро прогрессирует сахарный диабет 2 типа.

До момента определения в крови повышенного содержания глюкозы, есть несколько признаков, предшествующих началу заболевания. Специалисты объединяют их в понятие «метаболический синдром».

Метаболический синдром — это комплекс взаимосвязанных нарушений углеводного и жирового обмена, проявляющийся абдоминальным ожирением, которое сочетается минимум с двумя нижеперечисленными признаками:

- дислипидемия,
- повышение толерантности к глюкозе (инсулинорезистентность),
- повышение артериального давления.

В развитии сахарного диабета важная роль принадлежит нарушению баланса между оксидантной и антиоксидантной системами организма и накоплению свободных радикалов (активных молекул, способных нарушать структуру и функции белков, липидов и нуклеиновых кислот).

Антиоксидантная терапия приводит к уменьшению инсулинорезистентности – главного фактора развития сахарного диабета 2 типа. Для обеспечения полной суточной потребности в антиоксидантах необходимо включать в диету продукты с их высоким содержанием – это фрукты и овощи. Но фрукты и овощи, помимо полезных антиоксидантов, содержат фруктозу и полисахариды. При необходимости ограничивать продукты с содержанием простых углеводов, восполнить дефицит антиоксидантов поможет «Глюкоберри».

В составе комплексной диетотерапии сахарного диабета 1 и 2 типа, а также метаболического синдрома всегда используются антиоксиданты.

#### Свойства компонентов «Глюкоберри»

Активными компонентами «Глюкоберри» являются экстракт плодов кофейного дерева и витамин С.

#### Экстракт плодов кофейного дерева

Экстракт плодов кофейного дерева получают из цельного плода (ягоды) кофейного дерева. До настоящего времени производители были вынуждены выбрасывать питательную, сочную мякоть кофейной ягоды, поскольку отсутствовали способы хранения. Современные технологии позволяют сохранить полезные для здоровья свойства кофейного плода при помощи специальной методики сбора урожая и переработки цельных ягод кофе.

В состав экстракта плодов кофейного дерева входит более 300 различных молекул природного происхождения, превосходящие по эффективности все известные антиоксиданты и позволяющие воздействовать на разные причины развития сахарного диабета 2 типа.

Экстракт содержит оксикоричные кислоты (преимущественно, хлорогеновую и феруловую) и полифенолы, являющиеся мощными антиоксидантами.

Например:

1 грамм экстракта цельных ягод кофе по своей

антиоксидантной активности эквивалентен 2,03 кг винограда, 1,23 кг малины, 0,974 кг клубники или 0,625 кг черники.

Экстракт плодов кофейного дерева содержит ничтожное количество кофеина (до 1,5%), что не ограничивает прием «Глюкоберри» людьми с сердечно-сосудистыми заболеваниями, патологией нервной системы и язвенной болезнью.

#### Витамин С (аскорбиновая кислота)

- участвует в формировании антиоксидантного статуса организма,
- создает оптимальные условия для работы антиоксидантов,
- повышает устойчивость организма к инфекциям,
- снижает выраженность воспалительных реакций.

Комбинация витамина С с оксикоричными кислотами и полифенолами, содержащимися в экстракте цельных ягод кофейного дерева, проявляет синергичные свойства, т.е. прием «Глюкоберри» позволяет достичь максимальной антиоксидантной активности.

**«Глюкоберри» используется в составе комплексной диетотерапии сахарного диабета 1 и 2 типа с целью нормализации показателей гликемии, снижения доз применяемых сахароснижающих средств, нормализации биохимических показателей, стабилизации (нормализации) липидного профиля, снижения избыточной массы тела, нормализации артериального давления.**

#### Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью.

#### Предупреждения

- У пациентов с сахарным диабетом, принимающих инсулин и/или таблетированные сахароснижающие средства, необходим контроль уровня глюкозы крови, поскольку регулярный прием «Глюкоберри» приводит к снижению повышенного уровня глюкозы в крови.

- У пациентов с гипертонической болезнью, принимающих гипотензивные средства, необходим контроль артериального давления, вследствие его снижения на фоне регулярного приема «Глюкоберри».

\* ORAC (Oxygen Radical Absorbance Capacity) – универсальный метод определения антиоксидантной емкости веществ вне зависимости от природы и механизма действия.

Рекомендации FDA (американский департамент контроля продуктов питания и лекарственных средств): человек должен употреблять ежедневно количество антиоксидантов эквивалентное не менее, чем 2500 единицам ORAC.

#### Рекомендации по применению

Взрослым по 2 капсулы в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом.

#### Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25°C, в недоступном для детей месте.

#### Срок годности

2 года.

СГР № RU.77.99.11.003.E.008235.10.13 от 02.10.2013 г.

TU 9197-001-97303138-10

с изм. №1 от 2011 г., изм. №2 от 2013 г.

Не является лекарственным средством.

#### Изготовитель

ООО «В-МИН», Российская Федерация, 141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское шоссе, 68 км.

#### Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей

ООО «Функциональные продукты», Российская Федерация, 123298, г. Москва, ул. Берзарина, д.16.

[www.glukoberry.ru](http://www.glukoberry.ru)

