

Проект текста листка-вкладыша
Биологически активная добавка к пище - таблетки
«Алкофилтрум»

Дополнительная информация

Попадая в тело человека, алкоголь всасывается и проходит через печень. Некоторые продукты распада алкоголя, например, ацетальдегид, оказывают токсическое действие на организм и вызывают похмелье. Симптомы похмелья разнообразны: плохое самочувствие, тошнота, рвота, головная боль, сухость во рту, жажда, спутанность сознания, невозможность сконцентрироваться на работе, неприятный запах изо рта и т.д. Печень играет ключевую роль в детоксикации алкоголя, именно поэтому она подвергается наибольшему негативному воздействию продуктов разложения этанола. Помимо непосредственного токсического действия, продукты разложения алкоголя вызывают образование реактивных форм кислорода, вызывающих сильный окислительный стресс, способный повредить и полностью разрушить клетки организма, в первую очередь клетки головного мозга. Продукты распада этанола нарушают работу нервных рецепторов, что приводит к резким изменениям настроения, рассеянности внимания, несвязной речи и т.д. Организм обычно сам справляется с интоксикацией, вызванной приемом алкоголя, но процесс этот требует времени. Единственное решение в такой ситуации – как можно скорее очистить организм от всех продуктов распада алкоголя. Для сокращения времени интоксикации и снижения симптомов похмелья после приема алкоголя, возможен прием специальных средств, которые способствуют выведению алкоголя и продуктов его распада и оказывают защитное действие на организм.

«Алкофилтрум» рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище, является дополнительным источником нерастворимых пищевых волокон и глицина. «Алкофилтрум» способствует предупреждению развития похмелья, облегчению симптомов похмелья, защите организма от повреждающего действия алкоголя и продуктов его распада.

Биологически активная добавка к пище «Алкофилтрум» способствует:

- снижению симптомов похмелья;
- снижению головной боли;
- улучшению концентрации внимания и работоспособности;
- ускорению выведения алкоголя и продуктов его разложения из организма;

- улучшению работы печени и защите печени от неблагоприятного воздействия алкоголя;
- защите от разрушительного действия окислительного стресса, возникающего при употреблении алкоголя.

В состав биологически активной добавки к пище «Алкофилтрум» входит комплекс натуральных активных компонентов:




Лигнин – природный сорбент. Лигнин обладает высокой сорбционной активностью в отношении разнообразных токсических веществ, в том числе продуктов распада алкоголя, например, ацетальдегида, который вызывает похмельный синдром. Лигнин защищает кишечник от воздействия алкоголя и продуктов его распада, способствует сохранению целостности слизистой кишечника, что позволяет избежать нежелательных проявлений похмелья, связанных с нарушением работы желудочно-кишечного тракта. Дополнительно лигнин обладает антиоксидантными свойствами. Согласно данным исследований, прием лигнина позволяет существенно снизить токсическую нагрузку на печень, защищает печень от повреждения, улучшает функции печени.

Дигидромирицетин – дигидрофлавоноид растительного происхождения. Прием дигидромирицетина перед приемом алкоголя снижает интенсивность головной боли, тошноты, головокружения, слабости и других симптомов похмелья, а также активизирует ферменты, участвующие в метаболизме алкоголя в организме. Оказывает бодрящее действие. Дигидромирицетин обладает выраженной антиоксидантной активностью, инактивирует реактивные формы кислорода и другие маркеры окислительного стресса, образующиеся в большом количестве при употреблении алкоголя. В клинических исследованиях доказано, что прием дигидромирицетина оказывает защитное действие в отношении печени, способствуя улучшению ее функций, а также защищает головной мозг от неблагоприятного воздействия алкоголя и продуктов его разложения.

Глицин – важная аминокислота, участвующая в регулировании нервной деятельности и работы головного мозга. Глицин обладает способностью нейтрализовать продукты разложения алкоголя в организме, что позволяет существенно снизить нежелательные последствия приема алкогольных напитков. Прием глицина приводит к улучшению работоспособности, концентрации, повышению настроения.

Рекомендации по применению: взрослым одновременно 4 таблетки. Оптимальный эффект достигается при приеме за 30-60 минут до приема алкоголя (возможен прием после приема алкоголя).

Допускается дополнительный прием до 4-х таблеток после приема алкоголя. Для улучшения эффекта рекомендуется принять дополнительно 4 таблетки утром следующего дня. Возможно изменение дозы в зависимости от веса потребителя и количества алкоголя.

	до	после	утром
1-4 × 	4 таб.		4 таб.
6 × 	4 таб.	2 таб.	4 таб.
более 6 × 	4 таб.	4 таб.	4 таб.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом или фармацевтом.

Побочные эффекты: в редких случаях могут возникать аллергические реакции, диареи или запоры.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, непроходимость кишечника, детский возраст до 18 лет, беременность и период лактации.

Взаимодействие с лекарственными препаратами: возможно снижение эффективности некоторых лекарственных препаратов при одновременном применении.

Не является лекарственным средством.

Состав: *лигнин*, *глицин*, носитель целлюлоза микрокристаллическая, стабилизаторы: поливинилпирролидон, кроскармеллоза, *дигидромирицетин*, агенты антислеживающие: стеариновая кислота, кремния диоксид аморфный, тальк. Прием 4 таблеток обеспечивает адекватный уровень суточного потребления* нерастворимых пищевых волокон (16 %), глицина (17 %).

* Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 (ред. от 22.02.2019) «О применении санитарных мер в таможенном союзе», Приложение 5

Пищевая ценность (на 100 г): пищевые волокна – 63 г.

Энергетическая ценность (на 100 г / в суточной дозе, 4 таблетки): 520 кДж (130 ккал) / 25 кДж (5 ккал).

Форма выпуска: таблетки массой 1200 мг.

Срок годности: 3 года.

Условия хранения: хранить в оригинальной упаковке (пачке) при температуре не выше 25 °С и относительной влажности воздуха не более 60 %.

Условия реализации: распространяется через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

СГР №

Дата выдачи:

Технические условия: ТУ 10.89.19-047-42645886-2023

Изготовитель: АО «АВВА РУС», Россия, Кировская обл., г. Киров, ул. Луганская, д. 53А.

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей на территории Республики Казахстан:

ТОО «AVVA Kazakhstan», 050008, Республика Казахстан, г. Алматы, Алмалинский район, Проспект Абая, д. 109В, н.п. 501

Тел.: +7 (727) 355-11-27

E-mail: drug.safety@avva-rus.ru

Блистер:



Пачка:



Генеральный директор АО «АВВА РУС»



А.Г. Егоров