

Инструкция по применению

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ «Концентрат Для поджелудочной железы (Concentrate For Pancreas)»

Не является лекарственным средством

Форма выпуска: 60 желатиновых капсул по 500 мг.

Состав: репешок обыкновенный трава экстракт, черника побеги экстракт, экстракт корней лопуха, расторопша семена экстракт, витаминный комплекс (витамины A, B1, B2, B3 (PP), B5, B6, B7 (H), B9, B12, C, E), топинамбур клубни экстракт, володушка трава экстракт, бессмертник цвет экстракт, экстракт корней и корневищ девясила высокого, одуванчик корень экстракт, зверобой трава экстракт, галега трава экстракт, хвощ трава экстракт, капсула (желатин).

Область применения: для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витаминов A, B1, B2, B3 (PP), B5, B6, B7 (H), B9, B12, C, E, источника гиперицина, флаволигнанов и флавонолов.

Состав	Уровень	Потребление с БАД к пище	
	суточного потребления, мг	масса, 2 капсулы	% от уровня суточного потребления
Витамин А (ретинола ацетат)	0,8	0,34	43 ¹
Витамин С (L-аскорбиновая кислота)	60	26	44 ¹
Витамин Е (токоферола ацетат)	10	10	100 ¹
Витамин В1 (тиамина гидрохлорид)	1,4	1,5	108* ¹
Витамин В2 (рибофлавин)	1,6	2,6	163* ¹
Витамин ВЗ (никотинамид)	18	6,0	34 ¹
Витамин В5 (пантотенат кальция)	6,0	4,36	73 ¹
Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид)	2,0	4,88	244* ¹
Витамин В9 (фолиевая кислота)	0,2	0,4	200* ¹
Витамин Н (биотин)	0,05	0,032	64 ¹
Витамин В12 (цианокобаламин)	0,001	0,002	200* ¹
Гиперицин	0,3	0,08	27 ²
Флаволигнаны	30	18,2	61 ²
Флавонолы	30	4.4	15 ²

¹⁻согласно ТР ТС 022/2011 Приложение 2

Репешок обыкновенный экстракт - содержит дубильные, горькие и слизистые вещества, душистое эфирное масло, катехины, флавоноиды. Экстракт обладает противомикробным, противовоспалительным, тонизирующим, мочегонным, желчегонным, обезболивающим, кровоостанавливающим, вяжущим, противоглистным, противоопухолевым свойствами. Регулирует функции печени, желчного пузыря; стимулирует секреторную и моторную функции печени и желчного пузыря, что помогает лечению желчнокаменной болезни и хронического холецистита, обладает закрепляющим и диуретическим действием.

Лопух корней экстракт - содержит большое количество полисахарида инулина, протеина, эфирное масло, жирное масло, пальмитиновая, стеариновая кислоты, ситостерин и стигмастерин, дубильные и горькие вещества. Эффективен при лечении злокачественных образований. Экстракт корней лопуха улучшает состав крови и мочи, проявляет антибактериальную активность.

Черники побеги экстракт – уменьшает содержание сахара в крови, улучшает работу поджелудочной железы, улучшает состояние кровеносных сосудов и соединительной ткани в целом, проявляет тонизирующее, общеукрепляющее, противовоспалительное, вяжущее, кардиотоническое свойства.

Топинамбура экстракт – содержит олигосахариды, за счет которых происходит нормализация углеводного и липидного обмена. При склонности к гипергликемии нормализуется уровень глюкозы в крови. Кроме того, полисахариды экстракта повышают адаптивные возможности организма.

Экстракт девясила – содержит природный инулин, регулирующий уровень сахара, выводит токсины, помогает усвоению кальция, укрепляет иммунитет, участвует в кроветворении, содержит мощный антиоксидант, который понижает утомляемость, тормозит процесс старения на клеточном уровне, улучшает циркуляцию крови.

Одуванчик корень экстракт – источник инулина, уменьшает содержание сахара в крови, улучшает пищеварение, способствует детоксикации (очищению) организма, нормализует обмен веществ, проявляет желчегонное, диурети-

²-согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарноэпидемиологическому надзору (контролю)» таможенного союза ЕврАзЭс. Приложение 5.

^{*-} не превышает верхний допустимый уровень потребления



ческое и седативное действие, способствует повышению секреции пищеварительных желез, помогает при хронических заболеваниях печени, камнях в желчном пузыре и в почках, при атеросклерозе и при воспалительных заболеваниях почек, также помогает при интоксикациях и отравлениях, холецистите.

Экстракт расторопши — содержит биогенные амины - гистамин и тирамин, эфирные масла и полиненасыщенные жирные кислоты, витамины, флаволигнан (биологически активное вещество силимарин), кверцетин. Является источником важнейших минералов и микроэлементов (марганец, цинк, селен, йод, магний, железо), жизненно необходимых для печени. Силимарин способствует укреплению клеточных мембран и защищает печень от неблагоприятного воздействия свободных радикалов.

Экстракт бессмертника — положительно влияет на функционирование поджелудочной железы, обладает желчегонным, кровоостанавливающим и антигельминтным свойствами, увеличивает желчевыделение, разжижает желчь, уменьшает концентрацию желчных кислот и содержание билирубина в желчи, усиливает тонус желчного пузыря, стимулирует секреторную функцию желудка и поджелудочной железы, повышает диурез.

Галега экстракт — нормализует уровень сахара в крови, восстанавливает функции поджелудочной железы, повышает восприимчивость к глюкозе, активизирует обменные процессы в организме, положительно влияет на толерантность к глюкозе, помогает при лечении начальных стадий сахарного диабета 2 типа, эффективен при профилактики сердечно-сосудистых осложнений сахарного диабета, способствует улучшению движения жидкости во всем организме, обладает мочегонным, потогонным действиями, снижает концентрацию глюкозы в крови путем угнетения образования глюкозы (глюконеогенеза) в печени. Кроме того, оказывает благоприятное воздействие на инсулиновые рецепторы, увеличивая их чувствительность к инсулину, при этом улучшается усвоение глюкозы клетками организма. Также галега замедляет всасывание глюкозы из кишечника и, тем самым, уменьшает гипергликемию после приема пищи.

Экстракт хвоща — содержит флавоноиды, алкалоиды и дубильные вещества, оказывает противовоспалительное, общеукрепляющее, ранозаживляющее действия.

Зверобой экстракт — содержит дубильные вещества, смолы, антраценовые производные (гиперицин, псевдогиперицин, протопсевдогиперицин и другие), флавоноиды (гликозид гиперозид, рутин, кверцетин, кверцитрин, изокверцитрин и другие), эфирные масла, терпены, сесквитерпены, антоцианы, тритерпеновые сапонины, антрахиноны, каротиноиды, никотиновая и аскорбиновая кислоты, витамины Е и Р, холин, цериловый спирт, алкалоиды, минеральные и другие биологически активные соединения. Экстракт обладает антидепрессантным, противовоспалительным, успокаивающим, вяжущим, кровоостанавливающим, регенерирующим, ранозаживляющим, мочегонным и желчегонным действием.

Володушка экстракт - содержит флавоноиды (кверцетин, рутин, рутинозид, изокверцетин), дубильные вещества, алкалоиды, фитостерины, сапонины, каротин, аскорбиновую кислоту. Экстракт усиливает секреторную деятельность поджелудочной железы и печени, увеличивает количество выделяемой желчи, изменяет её химический состав, увеличивая количество пигментов, кислот и холестерина, эффективен для очищения организма.

Витаминный комплекс - усиливает действие биологически активных веществ растительных экстрактов, повышает иммунитет и сопротивляемость организма к заболеваниям, стимулирует рост и регенерацию тканей.

Витамин А - выполняет множество биохимически важных функций в организме человека - стимулирует рост и развитие, входит в состав структурного компонента клеточных мембран, обеспечивает антиоксидантную защиту организма.

Витамин В1 – играет важную роль в углеводном, белковом и липидном обмене, защищает мембраны клеток от токсического воздействия, способствует улучшению работы мозга, памяти, стимулирует рост костей, мышц, нормализует аппетит, замедляет процессы старения, поддерживает тонус мышц пищеварительного тракта, поддерживает тонус и нормальное функционирование сердечной мышцы.

Витамин В2- является биологически активным веществом, играющим важную роль в поддержании здоровья человека. Участвует в окислительно-восстановительных процессах и в клеточном дыхании, отвечает за регуляцию роста, принимает участие в окислении жирных кислот, инактивирует высокотоксичные альдегиды, расщепляют в организме чужеродные вещества, образующиеся в результате жизнедеятельности бактерий.

Витамин В3 (PP) - участвует во многих окислительно-восстановительных реакциях, в образовании ферментов, обмене липидов и углеводов в клетках, тканевом дыхании, в процессах биосинтеза, обладает дезинтоксикационными свойствами.

Витамин В5 - играет важную роль в формировании антител, способствует усвоению других витаминов, участвует в метаболизме жирных кислот, нормализует липидный обмен и активирует окислительно-восстановительные процессы в организме, оказывает мощный репаративный эффект на слизистые.



Витамин В6 - участвует в процессах усвоения нервными клетками глюкозы, необходим для белкового и липидного обмена, оказывает гипохолестеринемический и липотропный эффект, способствует выведению лишней жидкости.

Витамин В7 (Н) - входит в состав ферментов, регулирующих белковый и жировой баланс, обладает высокой активностью, участвует в синтезе фермента, регулирующего обмен углеводов. Является источником серы, которая принимает участие в синтезе коллагена.

Витамин В9 - необходим для создания и поддержания в здоровом состоянии новых клеток.

Витамин В12 - участвует в цепи реакций биологического окисления белков и жиров, и в реакциях превращения аминокислот.

Витамин С - стимулирует синтез интерферона, участвует в иммуномодулировании, в образовании коллагена, участвует в превращении холестерина в желчные кислоты, нейтрализует радикалы, восстанавливает убихинон и витамин Е.

Витамин Е – природный антиоксидант, защищает клеточные мембраны от окислительного повреждения, нейтрализует свободные радикалы, участвует в биосинтезе убихинона.

Пищевая ценность на 100 г: белки – 24,6 г; углеводы – 69,8 г. **Энергетическая ценность на 100 г:** 1580 кДж (378 ккал).

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 2 раза в день во время еды, запивая стаканом воды. Продолжительность приема 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Условия реализации: места реализации определяются национальным законодательством государствчленов Евразийского экономического союза.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Не допускать одновременного приема с лекарственными средствами.

Условия хранения: хранить при температуре не выше +25 °C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Срок годности: 2 года от даты изготовления. Вскрытую баночку с капсулами хранить в сухом месте вдали от источников тепла. Использовать в течение указанного срока годности.

ТУ 10.89.19-070-35002567-2023

Изготовитель / Организация, принимающая претензии от потребителей:

ООО "Простые решения", Российская Федерация, 659303, Алтайский край, г. Бийск, ул. Петра Мерлина дом 52, офис 11.

Телефон: +7(3854)555006

Адрес электронной почты: info@altaitrd.ru

Адрес производства: 659303, Алтайский край, г. Бийск, ул. Петра Мерлина дом 52.

Дата изготовления указана на банке.

Свидетельство о государственной регистрации: АМ.01.08.01.003. R.000153.07.23 от 27.07.2023.