

Состав

Состав: 1 таблетка содержит:

Активные вещества:

- Артишока экстракт сухой – 100 мг (mg)
- Черника плодов экстракт сухой – 40 мг (mg)
- Цинка сульфат гептагидрат, эквивалентный 2 мг ионам цинка – 8.8 мг (mg)
- Хроми пиколинат, эквивалентный 7.5 мкг (mcg) ионам трехвалентного хрома - 0.06 мг (mg)

Вспомогательные вещества: магния карбонат тяжелый, натрия кроскармеллоза, крахмал кукурузный, повидон, стеарат кальция

Свойства

- Диетическая добавка Диалира может быть рекомендована в качестве дополнительного источника биологически активных веществ черники и артишока, фенольных кислот, хрома и цинка.
- Способствует нормализации уровня гликемии при сахарном диабете II типа, а также при осложнениях, вызванных сахарным диабетом (например, диабетической ретинопатии). Способствует уменьшению массы тела, нормализации углеводного и липидного обмена, поддержанию функционального состояния сердечно-сосудистой системы, улучшению памяти, повышению выносливости и улучшению общего состояния организма. Благодаря содержанию хрома, способствует понижению уровня холестерина, регулирует уровень сахара при инсулинорезистентных состояниях. Цинк, входящий в состав добавки, способствует нормальному углеводному метаболизму. Благодаря содержанию экстрактов черники и артишока обладает гепатопротекторными и ангиопротекторными свойствами.

- Диалира является дополнительным источником биологически активных веществ, содержащихся в экстрактах черники и артишока, микроэлементов цинка и хрома.
- Сбалансированный состав компонентов диетической добавки Диалира способствует оптимизации углеводного обмена и, как следствие, снижению сахара крови. Свойства Диалира обусловлены совокупным действием входящих в состав компонентов.
- Экстракт черники нормализует обменные процессы, оказывает антиоксидантное, ангиопротекторное действие, является эффективным средством в комплексной терапии и для профилактики заболеваний органов зрения.
- Экстракт ягод черники используется для профилактики и в составе комплексной терапии при сердечно-сосудистых заболеваниях; повышенном артериальном давлении, атеросклерозе, варикозном расширении вен, тромбозе, нарушениях зрения при дистрофии и дегенерации сетчатки, диабетической ангиопатии и ретинопатии, при нарушениях сумеречного зрения, повышенных нагрузках на зрительный аппарат (для защиты сетчатки от солнечного, .
- Экстракт артишока является дополнительным источником биологически активных веществ: цинарина, хлорогеновой кислоты, аскорбиновой кислоты, каротина, витаминов группы В, инулина. Цинарин оказывает, в основном, холеретическое действие. Аскорбиновая кислота, каротин, витамины группы В и инулин улучшают процессы обмена.
- Препарат стимулирует желчевыделение, снижает уровень холестерина в крови, стимулирует регенерацию гепатоцитов, оказывает мочегонное и гиполлипидемическое действие. Способствует выделению из организма мочевины, креатинина, а также токсинов (в т.ч. нитросоединений, алкалоидов, солей тяжелых металлов).
- Хром и цинк являются важными микроэлементами в метаболизме углеводов, увеличивают количество рецепторов инсулина или связывание инсулина с рецепторами, снижают риск инсулинорезистентности. Хром способствует поддержанию

нормального уровня глюкозы в крови. Цинк, входящий в состав диетической добавки способствует нормальному углеводному метаболизму, является важным антиоксидантом. Он необходим для синтеза фермента супероксиддисмутазы (СОД), очищающего организм от свободных радикалов.

- Диетическая добавка Диалира может быть рекомендована врачом для использования в рационах диетического питания лицам, которые контролируют уровень сахара крови как дополнительный источник биологически активных веществ черники и артишока, фенольных кислот, хрома и цинка с целью поддержания нормального углеводного обмена.
- Хром способствует поддержанию нормального уровня глюкозы в крови.
- Цинк способствует нормальному углеводному метаболизму.

Предостережение

Не применять при индивидуальной повышенной чувствительности к компонентам диетической добавки, острых заболеваниях желчевыводящих и мочевыводящих путей, печени. Не применять беременным и кормящим грудью.

Условия хранения

Не выше 25 °С.