



ИНСТРУКЦИЯ
по применению инкапсулированного биокомплекса
добавки диетической **SCHALI®-D7**
для профилактики и защиты организма, нормализации уровня
глюкозы в крови при сахарном диабете 1-2 типа
и деятельности поджелудочной железы

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

ИНСТРУКЦИЯ **по применению инкапсулированного биокомплекса** **добавки диетической SCHALI®-D7 для профилактики и защиты организма,** **нормализации уровня глюкозы в крови при сахарном диабете 1-2 типа** **и деятельности поджелудочной железы**

ФОРМА ВЫПУСКА:

Порошок добавки диетической, готовый к употреблению.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для борьбы со свободными радикалами и регуляции лизосомальной функции и аутофагии, стимуляции умственной деятельности и физической активности.

Содействует нормализации гликемического индекса и контролю уровня глюкозы для предотвращения гипергликемии. Инкапсулированный биокомплекс SCHALI®-D7 диетической добавки помогает преодолеть недостаток инсулина в организме, поддерживая функционирование печени и поджелудочной железы и нормализуя уровень глюкозы в крови, и может применяться как самостоятельно в целях профилактики эндокринных заболеваний, так и в составе комплексной терапии для лечения заболеваний, связанных с инсулиновой недостаточностью (сахарный диабет 1 типа или инсулинозависимый диабет), направленно воздействует на уровень триглицеридов, холестерина и гемоглобина в крови и может использоваться для нормализации уровня глюкозы в крови и контроля веса как самостоятельно в профилактических целях, так и в сочетании с комплексной терапией при лечении заболеваний, вызванных инсулинорезистентностью (сахарный диабет 2 типа).

Биокомплекс добавки диетической SCHALI®-D7 рекомендуется также здоровым, ведущим активный образ жизни людям для активации жизненных сил и улучшения обмена веществ, а также для защиты и профилактики организма от неблагоприятного воздействия повседневного стресса и окружающей среды.

СОСТАВ:

Основные активные ингредиенты

- Цикломальто-октоза или гамма- циклодекстрин (γ CD)
- Цикломальто-гексаза или альфа-циклодекстрин (α CD)
- Куркумин
- Корица
- Ресвератрол
- Коэнзим (Q10) или убиквинон

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Активные циклодекстриновые ингредиенты биокомплекса легко расщепляются человеческой амилазой на линейные оксо-сахариды, действуют как ингибиторы гликогеновой фосфорилозы, ограничивают аминолитический распад, сильно иммобилизуют жиры, содержащиеся в пище, жирные кислоты, триглицериды, восстанавливают поддержание должного уровня сахара в крови. Коэнзим Q10, инкапсулированный в полости циклодекстринов, воздействует на транскрипционный фактор EB и стимулирует очистку от протеолипидных скоплений, образовавшихся вследствие недостаточной активности системы лизосомы-аутофаги в клетках с нарушенной способностью хранения лизосом. Коэнзим Q10 является неотъемлемой частью митохондриальной дыхательной цепочки и его дополнительное введение приводит к усилению воздействия на митохондриальную функцию и, следовательно, способствует усилению функции клеток и восстановлению энергетического баланса организма, замедляя процессы старения на клеточном уровне.

Куркумин, инкапсулированный в полости циклодекстринов, направленно стимулирует β -клетки поджелудочной железы к восстановлению ткани и повышению уровня чувствительности к глюкозе, в результате β -клетка высвобождает больше инсулина на каждом уровне содержания сахара в крови, а также усиливает защитную функцию антиоксидантными, противовоспалительными, противораковыми, противобактериальными, противовирусными, противогрибковыми, противодаритными, антиамилоидными и антиишемическими свойствами.

Активный компонент натурального растительного происхождения циннамальдегид, получаемый из корицы, инкапсулированный в полости циклодекстринов, направленно снижает уровень сахара в крови, триглицеринов, гликолизированного гемоглобина, ЛНП-холестерина (липопротеин низкой плотности), в то время как уровень ЛВП-холестерина (липопротеин высокой плотности) оптимизируется, восстанавливая нормальный уровень сахара в крови.

Активный компонент ресвератрол, инкапсулированный в полости циклодекстринов, является натуральным фитоалексином растительного происхождения, обладает гипогликемическим и гиполипидемическим эффектом. Ресвератрол содействует нормализации экзокринной функции поджелудочной железы, т.е. выработке ферментов, которые способствуют перевариванию белков, жиров и углеводов в кишечнике, а также способствует нормализации эндокринной функции поджелудочной железы, т.е. выработке гормонов (инсулин, глюкагон и другие), принимающих непосредственное участие в углеводном обмене и регулирующих уровень глюкозы в крови, что способствует предотвращению появлению признаков сахарного диабета.

Кроме того, инкапсулированный биокомплекс добавки диетической SCHALI®-D7:

- нормализует функцию печени и метаболизма сахара в крови;
- улучшает чувствительность клеток печени к инсулину, позволяя снизить дозировку инсулинозамещающих лекарственных средств.
- нормализует уровень глюкозы натощак с минимальным риском гликемии;
- регулирует моторику и секрецию желудочно-кишечного тракта;
- нормализует обмен веществ в организме.
- восстанавливает защитные свойства слизи двенадцатиперстной кишки.
- сокращает секрецию пищеварительных ферментов, приводящих к интоксикации.
- нормализует функциональное состояние поджелудочной железы, печени, почек.
- предупреждает развитие осложнений, включая депрессию, которая может возникать вследствие длительной тяжёлой боли в животе.

Инкапсулированный биокомплекс SCHALI®-D7 направленно воздействует на нарушения или дисрегуляцию клеточной аутофагии, связанные с развитием и прогрессированием нейродегенеративных возрастных расстройств (болезнь Альцгеймера, старческая деменция, болезнь Паркинсона), а также оказывает стойкий положительный эффект на антиоксидантную деятельность, предотвращая опасную высокую концентрацию реактивных видов кислорода, особенно в пожилом возрасте.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Противопоказаний не выявлено, поскольку ингредиенты биокомплекса действуют локально и не проникают в кровоток, не вступают во взаимодействие с лекарственными средствами. Не вызывает зависимости. Не возникает синдром отмены.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Молодым, ведущим активный образ жизни людям рекомендуется для поддержания жизненных сил и энергии принимать в течение 30-90 дней по 2 г продукта 1-3 раза в день за 15 минут до еды, запивая водой. Рекомендуется регулярно повторять курсы приема в течение всего года.

В профилактических целях для поддержания здорового функционирования печени, поджелудочной железы, органов пищеварения и обмена веществ.

Активным людям среднего возраста, желающим сохранить и улучшить свое состояние здоровья. Рекомендуется провести не менее 2 курсов в течение года.

Биокомплекс SCHALI®-D7 может использоваться в сочетании с комплексной терапией при лечении заболеваний поджелудочной железы, а также для поддержания функционирования поджелудочной железы при диабетических нарушениях.

При параллельном комплексном приёме инкапсулированных биокомплексов серии SCHALI® и лекарственных средств по назначению врача при лечении сахарного диабета 1-2-го типа необходимо под врачебным контролем корректировать дозировку назначенных лекарственных средств.

Инкапсулированный биокомплекс SCHALI®-D7 может использоваться в сочетании с комплексной терапией при лечении заболеваний, связанных с недостаточностью инсулина в организме, в сочетании с комплексной терапией при лечении заболеваний, вызванных инсулинорезистентностью. При комплексной терапии системных заболеваний обмена веществ (кардиологических патологиях, нервно-дегенеративных расстройствах, ожирении, синдроме хронической усталости, сахарном диабете и т.п.).

Сокращение назначенных врачом лекарственных средств на фоне приема биокомплекса SCHALI®-D7 обычно наблюдается с самого начала курса, но не позднее 30 - 45 дней от начала приема.

Коррекцию приёма назначенных лекарственных средств должен проводить только лечащий врач.

СРОК ГОДНОСТИ:

Срок годности – 3 (три) года. Следует хранить в неповреждённой упаковке при t° температуре не выше $+25^{\circ}\text{C}$.