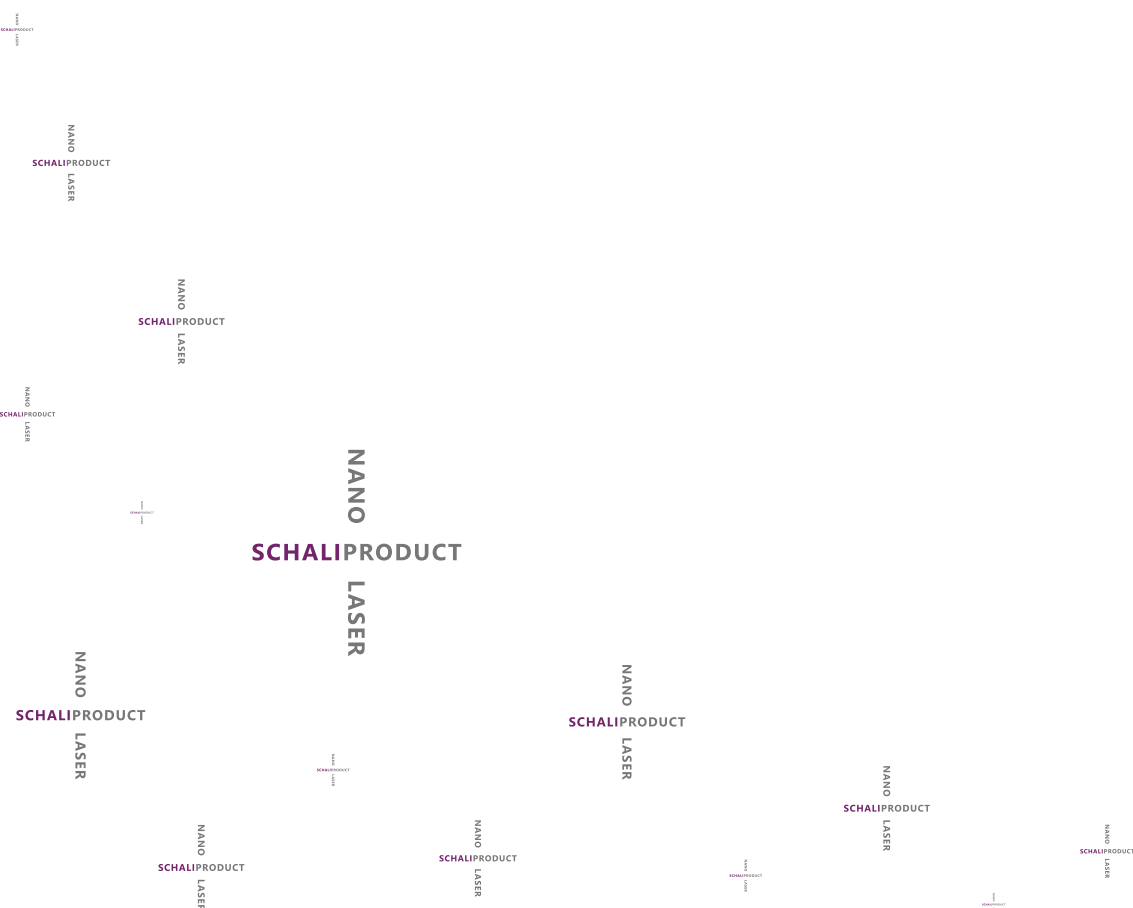




ИНСТРУКЦИЯ  
по применению инкапсулированного биокомплекса  
добавки диетической **SCHALI®-D3**  
для нормализации деятельности поджелудочной железы



## ИНСТРУКЦИЯ по применению инкапсулированного биокомплекса добавки диетической **SCHALI®-D3** для нормализации деятельности поджелудочной железы

### **ФОРМА ВЫПУСКА:**

Порошок добавки диетической, готовый к употреблению.

### **НАЗНАЧЕНИЕ:**

Способствует снятию воспалительных процессов поджелудочной железы, улучшению метаболизма углеводов и иммобилизации жиров, содержащихся в пище. Инкапсулированный биокомплекс SCHALI®-D3 диетической добавки поддерживает функционирование поджелудочной железы, стимулирует поджелудочную железу к восстановлению ткани и усилиению вывода ферментов и токсинов и может применяться как самостоятельно в целях профилактики заболеваний поджелудочной железы, так и в сочетании с комплексной терапией при лечении заболеваний обмена веществ.

Биокомплекс добавки диетической SCHALI®-D3 рекомендуется также здоровым, ведущим активный образ жизни людям для активизации жизненных сил и улучшения обмена веществ, а также для защиты организма от неблагоприятного воздействия повседневного стресса и окружающей среды.

### **СОСТАВ:**

Основные активные ингредиенты

- Цикломальто-гексаза ( $\alpha$ CD);
- Цикломальто-октоза ( $\gamma$ CD);
- Ресвератрол.

### **МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:**

Активные циклодекстриновые ингредиенты биокомплекса легко расщепляются человеческой амилазой на линейные оксо-сахарины, действуют как ингибиторы гликогеновой фосфорилозы, ограничивают аминолитический распад, сильно иммобилизуют жиры, содержащиеся в пище, жирные кислоты, триглицериды, восстанавливают поддержание должного уровня 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.

Инкапсулированный биокомплекс SCHALI®-D3 способствует снятию воспалительных процессов поджелудочной железы, улучшению обмена веществ и иммобилизации жиров, содержащихся в пище, влияет на снижение проявлений характерных симптомов при панкреатите, улучшает функциональное состояние печени и почек.

Кроме того, инкапсулированный биокомплекс SCHALI®-D3:

- улучшает чувствительность к инсулину клеток печени;
- сокращает секрецию пищеварительных ферментов, приводящих к интоксикации;
- восстанавливает защитные свойства слизи двенадцатиперстной кишки;
- регулирует моторику и секрецию желудочно-кишечного тракта;
- нормализует функциональное состояние поджелудочной железы, печени, почек;
- нормализует углеводный обмен;
- предупреждает развитие осложнений, включая депрессию, которая может возникать вследствие длительной тяжёлой боли в животе.

### **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.

При параллельном комплексном приёме инкапсулированных биокомплексов серии SCHALI® и панкреатических лекарственных средств по назначению врача при заболеваниях поджелудочной железы необходимо под врачебным контролем корректировать дозировку назначенных лекарственных средств.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

В профилактических целях для поддержания здорового функционирования поджелудочной железы и обмена веществ рекомендуется в течение 30-90 дней принимать по 1-2 г продукта по 1 разу в день за 15 минут до еды, запивая водой.

Если вам необходимо справиться с острой ситуацией или вы страдаете хронической формой панкреатита, дозировку приема биокомплекса диетической добавки SCHALI®-D3 нужно увеличить до 3 раз в день.

Биокомплекс SCHALI®-D3 может использоваться в сочетании с комплексной терапией при лечении заболеваний поджелудочной железы, а также для поддержания функционирования поджелудочной железы при диабетических нарушениях.

При хронических формах заболевания поджелудочной железы рекомендуется применять в течение 60-90 дней по 1-2 г продукта 1-3 раза в день за 15 минут до еды, запивая водой. Дополнительно рекомендуется принимать биокомплекс SCHALI®-D4 в течение не менее 30 дней. Для улучшения эффективности рекомендуется провести 2 курса в год.

При сложных хронических формах заболевания и при остром воспалении поджелудочной железы также рекомендуется принимать в течение 90-120 дней по 1-2 г продукта 1-3 раза в день за 15 минут до еды, запивая водой. Дополнительно рекомендуется принимать биокомплекс SCHALI®-D4 в течение 30-60 дней. Для улучшения эффективности рекомендуется провести 2 курса в год.

Коррекцию приёма назначенных лекарственных средств должен проводить только лечащий врач.

### **СРОК ГОДНОСТИ:**

Срок годности – 2 (два) года. Продукт следует хранить в неповреждённой упаковке при температуре не выше +25°C.