



Інструкція по застосуванню
інкапсульованого біокомплексу добавки дієтичної **SCHALI®-D7**
для профілактики і захисту організму, нормалізації рівня
глюкози в крові при цукровому діабеті 1-2 типу
і діяльності підшлункової залози

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

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

ІНСТРУКЦІЯ **по застосуванню інкапсульованого біокомплексу** **добавки дієтичної **SCHALI®-D7**** **для профілактики і захисту організму, нормалізації рівня глюкози в крові при** **цукровому діабеті 1-2 типу і діяльності підшлункової залози**

ФОРМА ВИПУСКУ:

Порошок добавки дієтичної, готовий до вживання.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

Призначений для боротьби з вільними радикалами і регуляції лізосомальної функції і автофагії, стимуляції розумової діяльності і фізичної активності.

Сприяє нормалізації глікемічного індексу і контролю рівня глюкози для запобігання гіперглікемії. Інкапсульований біокомплекс SCHALI®-D7 дієтичної добавки допомагає подолати недолік інсуліну в організмі, підтримуючи функціонування печінки і підшлункової залози і нормалізує рівень глюкози в крові, і може застосовуватися як самостійно з метою профілактики ендокринних захворювань, так і в складі комплексної терапії для лікування захворювань, пов'язаних з інсуліновою недостатністю (цукровий діабет 1 типу або інсулінозалежний діабет), направлено впливає на рівень тригліцеридів, холестерину і гемоглобіну в крові і може використовуватися для нормалізації рівня глюкози в крові і контролю ваги як самостійно в профілактичних цілях, так і в поєднанні з комплексною терапією при лікуванні захворювань, викликаних інсулінорезистентністю (цукровий діабет 2 типу).

Біокомплекс добавки дієтичної SCHALI®-D7 рекомендується також здоровим, які ведуть активний спосіб життя людям для активації життєвих сил і поліпшення обміну речовин, а також для захисту і профілактики організму від несприятливого впливу повсякденного стресу і навколишнього середовища.

СКЛАД:

Основні активні інгредієнти

- Цикломальто-октоза або гамма-циклодекстрин (γ CD)
- Цикломальто-гексаза або альфа-циклодекстрин (α CD)
- Куркумін
- Кориця
- Ресвератрол
- Коензим (Q10) або убіквінон

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Активні циклодекстринові інгредієнти біокомплексу легко розщеплюються людською амілазою на лінійні оксо-цукориди, діють як інгібітори глікогенової фосфорилози, обмежують амінолітичний розпад, сильно іммобілізують жири, що містяться в їжі, жирні кислоти, тригліцериди, відновлюють підтримання належного рівня цукру в крові. Коензим Q10, інкапсульований в порожнині циклодекстринів, впливає на транскрипційний фактор EB і стимулює очищення від протеоліпідних скупчень, які утворилися внаслідок недостатньої активності системи лізосоми-автофагії в клітинах з порушеною здатністю зберігання лізосом. Коензим Q10 є невід'ємною частиною мітохондріального дихального ланцюжка і його додаткове введення призводить до посилення впливу на мітохондріальну функцію і, отже, сприяє посиленню функції клітин і відновленню енергетичного балансу організму, сповільнюючи процеси старіння на клітинному рівні.

Куркумін, інкапсульований в порожнині циклодекстринів, направлено стимулює β -клітини підшлункової залози до відновлення тканини і підвищення рівня чутливості до глюкози, в результаті β -клітина вивільняє більше інсуліну на кожному рівні вмісту цукру в крові, а також підсилює захисну функцію антиоксидантними, протизапальними, протираковими, протибактеріальними, антивірусними, протигрибковими, протиартритними, антиамілоїдними і антишемічними властивостями.

Активний компонент натурального рослинного походження ціннамальдегід, що отримується з кориці, інкапсульований в порожнині циклодекстринів, направлено знижує рівень цукру в крові, тригліцеринів, гліколізованого гемоглобіну, ЛНП-холестерину (ліпопротеїнів низької щільності), в той час як рівень ЛВП-холестерину (ліпопротеїнів високої щільності) оптимізується, відновлюючи нормальний рівень цукру в крові.

Активний компонент ресвератрол, інкапсульований в порожнині циклодекстринів, є натуральним фітоалексином рослинного походження, володіє гипоглікемічним і гиполіпідичним ефектом. Ресвератрол сприяє нормалізації екзокринної функції підшлункової залози, тобто виробленню ферментів, які сприяють перетравленню білків, жирів і вуглеводів в кишечнику, а також сприяє нормалізації ендокринної функції підшлункової залози, тобто виробленню гормонів (інсулін, глюкагон та інші), які беруть безпосередню участь у вуглеводному обміні і регулюючих рівень глюкози в крові, що сприяє запобіганню появи ознак цукрового діабету.

Крім того, інкапсульований біокомплекс добавки дієтичної SCHALI®-D7:

- нормалізує функцію печінки та метаболізму цукру в крові;
- покращує чутливість клітин печінки до інсуліну, дозволяючи знизити дозування інсулінозаміщуючих лікарських засобів.

- нормалізує рівень глюкози натщесерце з мінімальним ризиком глікемії;

- регулює моторику і секрецію шлунково-кишкового тракту;

- нормалізує обмін речовин в організмі.

- відновлює захисні властивості слизу дванадцятипалої кишки.

- скорочує секрецію травних ферментів, що призводять до інтоксикації.

- нормалізує функціональний стан підшлункової залози, печінки, нирок.

- попереджає розвиток ускладнень, включаючи депресію, яка може виникати внаслідок тривалого важкого болю у животі.

Інкапсульований біокомплекс SCHALI®-D7 направлено впливає на порушення або дерегуляцію клітинної автофагії, пов'язані з розвитком і прогресуванням нейродегенеративних вікових розладів (хвороба Альцгеймера, стареча деменція, хвороба Паркінсона), а також надає стійкий позитивний ефект на антиоксидантну діяльність, запобігаючи небезпечно високу концентрацію реактивних видів кисню, особливо в літньому віці.

ПРОТИПОКАЗАННЯ:

Противопоказань не виявлено, оскільки інгредієнти біокомплексу діють локально і не проникають у кровотік, не вступають у взаємодію з лікарськими засобами. Не викликає залежності. Не виникає синдром відміни.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ:

Молодим, які ведуть активний спосіб життя людям рекомендується для підтримки життєвих сил і енергії приймати протягом 30-90 днів по 2 г продукту 1-3 рази на день за 15 хвилин до їжі, запиваючи водою. Рекомендується регулярно повторювати курси прийому протягом усього року.

У профілактичних цілях для підтримки здорового функціонування печінки, підшлункової залози, органів травлення і обміну речовин.

Активним людям середнього віку, які бажають зберегти і поліпшити свій стан здоров'я. Рекомендується провести не менше 2 курсів протягом року.

Биокомплекс SCHALI®-D7 може використовуватися в поєднанні з комплексною терапією при лікуванні захворювань підшлункової залози, а також для підтримки функціонування підшлункової залози при діабетичних порушеннях.

При паралельному комплексному прийомі інкапсульованих біокомплексів серії SCHALI® і лікарських засобів за призначенням лікаря при лікуванні цукрового діабету 1-2-го типу необхідно під наглядом лікаря коригувати дозування призначених лікарських засобів.

Інкапсульований біокомплекс SCHALI®-D7 може використовуватися в поєднанні з комплексною терапією при лікуванні захворювань, пов'язаних з недостатністю інсуліну в організмі, в поєднанні з комплексною терапією при лікуванні захворювань, викликаних інсулінорезистентністю. При комплексній терапії системних захворювань обміну речовин (кардіологічних патологіях, нервово-дегенеративних розладах, ожирінні, синдромі хронічної втоми, цукровому діабеті і т.п.).

Скорочення призначених лікарем лікарських засобів на тлі прийому біокомплексу SCHALI®-D7 зазвичай спостерігається з самого початку курсу, але не пізніше 30 - 45 днів від початку прийому.

Корекцію прийому призначених лікарських засобів повинен проводити тільки лікар.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:

Термін придатності - 3 (три) роки. Слід зберігати в непошкодженій упаковці при t ° температурі не вище + 25 ° C.