

Склад

1 таблетка містить: *активні інгредієнти*: інулін - 500,0 мг (mg), екстракт листя джимнеми сільвестра (*Gymnema sylvestre*) - 80,0 мг (mg), цинк (у формі бісгліцинату цинку) - 25,0 мг (mg), магній (у формі бісгліцинату магнію) - 20,0 мг (mg), коензим Q10 - 2,0 мг (mg), хром (у формі піколінату хрому) - 50 мкг (µg); *допоміжні речовини*: наповнювач целюлоза мікрокристалічна, антиспікаючі агенти кальцію стеарат та кремнію діоксид колоїдний безводний.

Без ГМО. Не є лікарським засобом.

Опис

КВАДРУЛІН® - комплексний продукт, властивості якого обумовлені діючими речовинами, які входять до його складу. Квадрулін сприяє: нормалізації роботи підшлункової залози, нормалізації вуглеводного та жирового обміну, нормалізації чутливості рецепторів до інсуліну. Має антиоксидантні властивості.

Інулін - це природний полісахарид, який сприяє: зниженню рівня глюкози у крові та нормалізації показників вуглеводного та ліпідного обмінів, і таким чином, може запобігати виникненню судинних ускладнень при цукровому діабеті 2-го типу та метаболічному синдромі. Завдяки впливу на ліпідний та вуглеводний обмін, сприяє зниженню ваги у осіб, що контролюють масу тіла.

Екстракт листя джимнеми сільвестра (*Gymnema sylvestre*) - рослинний екстракт, який може підтримувати здоровий метаболізм глюкози. Екстракт листя містить джимнемову кислоту, яка сприяє зменшенню надходження глюкози з кишківника в кров і пептид гурмарин. Пептид гурмарин, впливаючи на рецептори язика, може знижувати смакові відчуття (блокувати солодкий смак). Тим самим джимнема сприяє: зменшенню апетиту та зниженню тяги до солодкої

їжі. Джимнемовая кислота може впливати на рівень глікемії, сприяючи: зменшенню надходження глюкози з кишківника в кров, покращенню роботи підшлункової залози, більш ефективному використанню інсуліна та засвоєнню глюкози в клітинах. Крім того, джимнема сприяє нормалізації рівня ліпідів в крові, і таким чином може запобігати серцево-судинним захворюванням, які зазвичай є ускладненням при підвищенні рівня цукру в крові.

Важливо, що екстракт джимнеми не володіє побічними ефектами та сприяє зниженню цукру в крові лише у хворих на діабет.

Цинк (у формі бісгліцинату цинку) - джерело біодоступного цинку. Цинк сприяє підтримці здоров'я імунної системи, нормалізації роботи підшлункової залози та рівня глюкози в крові. Цинк сприяє виробленню інсуліну, будучи його компонентом, має антиоксидантну дію.

Магній (у формі бісгліцинату магнію) - джерело біодоступного магнію. Дефіцит магнію часто спостерігається у людей, які страждають на діабет. Низький рівень магнію може призвести до резистентності до інсуліну. Магній - незамінний елемент для метаболізму та обміну вуглеводів в організмі. За дефіциту цього мікроелементу при діабеті підвищується ризик виникнення ускладнень. Магній може допомогти знизити рівень цукру в крові внаслідок підвищення чутливості клітин до інсуліну та зменшити ризик розвитку діабету 2-го типу.

Коензим Q10 - сприяє покращенню діяльності бета-клітин підшлункової залози та контролю обміну речовин шляхом підвищення ферментативної активності в бета-клітинах. Коензим Q10 сприяє нормалізації синтезу інсуліну в підшлунковій залозі, що позитивно впливає на рівень глюкози в крові.

Хром (у формі піколінату хрому) - джерело біодоступного хрому. Хром бере участь в біохімічних процесах, сприяє регуляції рівня глюкози в крові шляхом підвищення чутливості клітин до інсуліну. Споживання хрому на регулярній основі допомагає нормалізувати рівень глюкози в крові у хворих на цукровий діабет.

Рекомендації щодо застосування

Може бути рекомендовано в якості дієтичної добавки, як додаткове джерело біологічно активних речовин рослинного походження та мінералів цинку, магнію і хрому. Сприяє підтриманню нормального рівня глюкози у крові, нормальному енергетичному метаболізму та нормальній роботі імунної системи. Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Спосіб застосування

Дорослим по 1 таблетці 2 рази на добу за 30 хвилин до їди, запивати достатньою кількістю рідини. Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість для щоденного споживання.

Перед застосуванням потребує консультації з лікарем.

Протипоказання

Індивідуальна чутливість до окремих компонентів продукту, вік до 18 років, вагітні та жінки в період лактації. Слід з обережністю вживати людям, які приймають пероральні гіпоглікемічні препарати та/або інсулін.

Умови зберігання

В оригінальній упаковці, в сухому, добре вентиляваному і захищеному від світла місці, за температури не вище 25 °С. Зберігати в недоступному для дітей місці.

Термін придатності

Строк придатності: 3 роки від дати виробництва.

Дата завершення мінімального терміну придатності «Краще спожити до кінця...» та номер партії (серії) виробництва: вказано на упаковці.

Форма випуску

Таблетки, по 10 таблеток у блістері, 6 блістерів у картонній коробці.

Виробник

Виробник: ТОВ «АКТИЛАЙФ НУТРИШН». Місцезнаходження та адреса виробничих потужностей: вул. Курортна, 54-6, селище Ворзель, Бучанський р-н, Київська обл., 08296, Україна.

На замовлення (відповідальний за надання інформації про харчовий продукт):

ТОВ «БУСТ ФАРМА», вул. Васильківська, 30, М. Київ, 03022, Україна.
Адреса для листування: вул. Сумська, б. 1, а/с 21, М. Київ, 03022, Україна.

Згідно з ТУ У 10.8-44107410-001:2023.