

Склад

активні речовини: α -ліпоева кислота, ацетил-L-карнітин гідрохлорид, коензим Q10;

1 пакет-саше (добова доза) містить: α -ліпоева кислота 800 мг ацетил-L-карнітин 500 мг коензим Q10 25 мг.

Без глютену. Без глюкози.

Характеристика

Тіокт Q10 в своєму складі містить α -ліпоевої кислоти, ацетил-L-карнітин гідрохлорид і коензим Q10. Це ретельно підібрана комбінація інгредієнтів для підтримки нормального функціонування органів, тканин і клітин, а також джерело енергії для функціонування і забезпечення життєдіяльності організму.

Науково доведені властивості компонентів дієтичної добавки.

Згідно загальнодоступним літературним джерелам компоненти, що входять до складу Тіокт Q10, мають такі властивості.

Тіоктова кислота (α -ліпоева кислота) - вітаміноподібні речовини, у вигляді коферменту бере участь в окислювальному декарбоксилюванні піровиноградної, α -кетоглутарової та інших кетокислот, бере участь в утворенні ацетилкофермента А. Ліпоева кислота широко поширена в природі, але в основному в пов'язаній формі. До харчових джерел відносяться м'ясо і субпродукти, молочні вироби та хлібопекарські дріжджі.

L-карнітин - амінокислота, необхідна для перенесення жирних кислот в мітохондрії, де відбувається вивільнення з них енергії. Карнітин необхідний для нормальної функції м'язів і підтримки оптимального фізіологічного стану. При нестачі карнітину невикористані жирні кислоти накопичуються в цитоплазмі і виникає дефіцит енергії, найбільш відчутний для м'яза серця і скелетної мускулатури.

В організмі людини карнітин не синтезується, потреба в ньому забезпечується за рахунок їжі.

Основними джерелами надходження карнітину в людському організмі є м'ясо і м'ясопродукти.

Кофермент Q10, коензим Q10 (також відомий як убіхінон, кофермент Q, CoQ10, CoQ, Q10 або Q) - бензохинон з 10 ізопрена хімічними групами. Убіхінон відносять також до вітаміноподібною з'єднанням. Це з'єднання виявлено в більшості рослинних і тваринних клітин. Воно також синтезується в організмі людини з амінокислоти тирозину, через що убихинон не відносять до вітамінів, хоча його роль в метаболічних процесах організму аналогічна вітамінам. Щодня в організм людини з їжею надходить близько 3-5 мг, в основному з м'ясом і рибою.

Показання

Тіокт Q10 може бути рекомендована в якості дієтичної добавки до раціону харчування, як додаткове джерело α -ліпоєвої кислоти, L-карнітину і коензиму Q10. Компоненти, що входять до складу Тіокт Q10, сприяють підтримці нормального енергетичного метаболізму, обміну глюкози і ліпідів (займають важливе місце в утилізації вуглеводів і здійсненні нормального енергетичного обміну, покращують «енергетичний статус» клітин), мають цитопротекторним властивістю; підтримують нормальну дезінтоксикаційну функцію печінки.

Особливі вказівки

Не рекомендується при підвищеній чутливості до компонентів добавки.

Не слід вживати дітям до 12 років, жінкам під час вагітності та грудного вигодовування.

З обережністю вживати хворим на цукровий діабет, обов'язковий контроль рівня глюкози крові.

Чи не повинна вживатися як заміна повноцінного раціону харчування.

Надмірне вживання може викликати послаблюючий ефект.

Не перевищувати рекомендовану добову дозу.

Перед вживанням слід проконсультуватися з лікарем, особливо при лікуванні цукрознижувальними засобами. При вживанні дієтичної добавки може спостерігатися незвичайний запах сечі, дихання і поту (специфічний запах риби). Не слід вживати з молоком і молочними продуктами, з продуктами харчування і дієтичними добавками, що містять кальцій, магній, цинк або залізо, оскільки це може зменшити їх засвоєння.

Спосіб застосування та дози

Дорослим по 1 саше на добу на порожній шлунок.

Зміст 1 саше розчинити в склянці води, ретельно перемішати до утворення однорідної суспензії.

Тривалість споживання визначається індивідуально.

Умови зберігання

Зберігати при температурі не вище 25 °С.

Упаковка

По 5 г в саше, по 20 саше в упаковці

Виробник

ERBOZETA S.p.A, Сан Маріно.