

Състав:	1 таблетка	2 таблетки	4 таблетки
Калиев хлорид	117.3 mg K ⁺ (3 mmol K ⁺)	234.6 mg K ⁺ (6 mmol K ⁺)	469,2 mg K ⁺ (12 mmol K ⁺)
Магнезиев L- аспартат, Магнезиев оксид	36,5 mg Mg ⁺⁺ (1.5 mmol Mg ⁺⁺)	73 mg Mg ⁺⁺ (3 mmol Mg ⁺⁺)	146 Mg ⁺⁺ (6 mmol Mg ⁺⁺)
Коензим Q10	15 mg	30 mg	60 mg
Ниацин	12 mg	24 mg	48 mg
Фолиева киселина	100 µg	200 µg	400 µg
Витамин B12	0,75 µg	1,5 µg	3 µg

Дозировка и начин на приложение: Два пъти дневно по 1-2 таблетки се приемат с малко течност. Няма ограничения в продължителността на употреба.

Специални предупреждения: Тромкардин трябва да се прилага с повишено внимание при пациенти с бъбречна недостатъчност или приемащи калий съхраняващи лекарствени продукти или антикоагуланти.

Тромкардин комплекс е хранителна добавка. Не съдържа глютен и лактоза.

Производител: Trommsdorff GmbH & Co. KG, Aldorf, Германия
Представител: Унифарма ЕООД, София, ул. Хан Тервел 7
www.unipharma.org, тел. 02 884 40 64

 ferrer

seit 1797  Trommsdorff
Arzneimittel
Germany



Tromcardin[®]
complex 

ЗА ДА БИЕ СЪРЦЕТО ВИ В ТАКТ

Тромкардин комплекс е оптимално балансирана формула от минерали и витамини за поддържане на стабилен сърдечен ритъм и нормална мускулна функция.



Приложение:

Тромкардин комплекс предлага допълнителна хранителна диета при нарушения на електролитния баланс с недостиг на калий и магнезий при някои сърдечни заболявания, особено при сърдечни аритмии.

Състав:

1 таблетка Тромкардин комплекс съдържа:

Калий	117,3 mg
Магнезий	36,5 mg
Ниацин	12,0 mg
Витамин В12	0,75 µg
Фолиева киселина	100,0 µg
Коензим Q10	15,0 mg

Дозировка: 2 пъти по 1-2 табл. дневно

Калият и магнезият са доказана електролитна комбинация.

Проучването MAGICA¹ (Магнезий – калий при сърдечни аритмии) доказва, че ежедневното комбинирано приложение на 12 mmol Калий и 6 mmol Магнезий в продължение на 3 седмици намалява камерните екстрасистоли при пациенти със сърдечни заболявания с или без прекаран инфаркт на миокарда.

Фолиевата киселина и витамин В12 са важни за сърдечната функция. Намаляват концентрацията на хомоцистеин, имат антиатеросклеротично действие и подобряват ендотелната функция при възрастни пациенти с коронарна болест.

Ниацин е антиоксидант с важна роля в енергийния метаболизъм на клетката, повишавайки нивата на АТФ.

Коензим Q10 е важен за енергийния запас на сърцето и притежава антиаритмичен ефект.

1. MANFRED ZEHENDER, MD et al. Antiarrhythmic Effects of Increasing the Daily Intake of Magnesium and Potassium in Patients With Frequent Ventricular Arrhythmias (JACC Vol. 29, No. 5; April 1997:1028–34)

Tromcardin[®] complex

За допълнителна терапия при пациенти с:



Функционални аритмии

Електролитният дисбаланс често може да бъде причина за животонезастрашаващи аритмии.



ИБС/ Сърдечна недостатъчност

Лекарствената терапия на ИБС често води до електролитен дисбаланс.



Сърдечно-съдови заболявания и диабет

Калиево-магнезиевият дефицит увеличава инсулиновата резистентност. Оралните антидиабетни средства (например метформин) намаляват нивата на витамини от група В, по-специално витамин В12 и фолиева киселина.



СН - Терапия с диуретици и дигиталисови препарати

Намалява се наличността на минерали и витамини в организма.



Терапия с класически антиаритмични средства

Класическите антиаритмични средства (например соталол) се намесват в минералния баланс на организма. Така предизвиканите или засилени дисбаланси водят до проаритмични ефекти.

