

## Doppelherz aktiv Na skurcze, tabletki, 30 tabl.



Cena: 12,45 zł

### Opis słownikowy

Postać	Tabletki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	QUEISSER PHARMA GMBH & CO. KG
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

### Opis produktu

#### DOPPELHERZ AKTIV NA SKURCZE TABL.\*30

Na skurcze

Suplement diety

Zawiera 300 mg magnezu + 300 mg potasu

Reguluje prawidłową kurczliwość mięśni

Uzupełnia elektrolity

Bez laktozy

Dla wegan i wegetarian

#### Zastosowanie i składniki

Nie daj się skurczom!

W skurczach pomoże Ci Doppelherz aktiv Na skurcze, którego składniki pomogą utrzymać równowagę elektrolitową oraz prawidłowe funkcjonowanie mięśni\*

\*Magnez pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej i w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni.

Magnez i potas wpływają na prawidłową pracę mięśni (kurczliwość mięśni). Magnez pomaga uzupełniać elektrolity w organizmie, a cynk zachować równowagę kwasowo-zasadową.

W szczególności do stosowania przy:

utracie elektrolitów w wyniku intensywnego wysiłku fizycznego i pocenia się,

zwiększonym oddawaniu moczu, wymiotach itp.

nieprawidłowej diecie (nadmiar węglowodanów i białek o działaniu zakwaszającym),

piciu znacznych ilości kawy,

osłabieniu organizmu (stany zmęczenie i znużenia).

### Działanie

Równowaga wodno-elektrolitowa w organizmie odgrywa kluczową rolę dla prawidłowej pracy mięśni szkieletowych, kurczliwości mięśnia sercowego oraz naczyń krwionośnych.

Potas i magnez uczestniczą w prawidłowym przewodnictwie nerwowo-mięśniowym i w mechanizmie skurczu mięśni. Oba pierwiastki są ważnymi elektrolitami, których odpowiednia podaż jest szczególnie niezbędna podczas intensywnego wysiłku i przy utracie płynów.

Potas - poprzez wpływ na prawidłową pracę mięśni gładkich - uczestniczy również w utrzymaniu prawidłowego ciśnienia krwi.

Cynk pomaga w zachowaniu równowagi kwasowo-zasadowej w organizmie. Chrom przyczynia się do utrzymania prawidłowego poziomu glukozy we krwi.

Żelazo, witaminy B6, B12 uczestniczą w metabolizmie energetycznym i redukują skutki zmęczenia. Dodatkowo wit. B6 i B12 – umożliwiają wytwarzanie czerwonych krwinek, a żelazo umożliwia transport tlenu przez krew.

1 tabletkę preparatu zawiera najwyższą dostępną dawkę magnezu i potasu, która doskonale uzupełnia dietę o te składniki mineralne 1 najwyższa łączna dawka Mg i K (600 mg) w 1 tabl. na rynku OTC (wg IMS Health 10/2016)

### Skład

Składniki	w tabletkie
Magnez	300 mg (80%)
potas	300 mg (15%)
Cynk	5 mg (50%)
Żelazo	3,5 mg (25%)
Chrom	30 µg (75%)
Witamina B6	4 mg (286%)
Witamina B12	2 µg (80%)

### Sposób użycia

Stosować 1 tabletkę dziennie po posiłku, popijając obficie. Tabletkę można dzielić dla łatwiejszego połknięcia. Nie stosować na czczo. Przy długotrwałym stosowaniu (ponad 1 miesiąc) zaleca się ½ tabletki dziennie.

### Uwaga

Skonsultować stosowanie z lekarzem w przypadku: nadciśnienia i innych chorób układu krążenia lub nerek, choroby wrzodowej; przy częstym stosowaniu leków przeciwzapalnych. Nie łączyć z innymi preparatami zawierającymi potas. Nie zaleca się stosowania u dzieci.

Preparat może być stosowany przez chorych na cukrzycę oraz z nietolerancją glutenu lub laktozy. Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej (1 tabletki). Zaleca się zdrowy tryb życia, w tym stosowanie zrównoważonej diety. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) różnicowanej diety. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci, w temperaturze do 25°C.

### Składniki

Diwęglan potasu, tlenek magnezu, substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna, substancja glazurująca:

hydroksypropylometyloceluloza, substancja przeciwzbrylająca:

sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana, substancja przeciwzbrylająca: kwasy tłuszczowe, siarczan cynku, siarczan żelaza(II), substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, substancja wypełniająca: glikol polietylenowy, skrobia, substancja przeciwzbrylająca: talk, substancja przeciwzbrylająca: estry sacharozy i kwasów tłuszczowych, chlorowodorek pirydoksyny, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, cyjanokobalamina, barwnik: tlenki i wodorotlenki żelaza, chlorek chromu(III).

Podmiot odpowiedzialny:

Queisser Pharma Poland Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 39  
02-672 Warszawa