



apteka  
W sieci

# Calcium Hasco syrop o smaku truskawkowym 150 ml

Apteka" Pod Różami" MALAYA Sp. z o.o.  
Ogrodowa 40, Racibórz  
+48 32 415 14 67

Cena: 10,90 zł



## Opis słownikowy

Producent	HASCO LEK
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

## Opis produktu

### Postać

Syrop o smaku truskawkowym

### Opakowanie

Butelka 150 ml

### Skład


100 ml syropu zawiera: Caclii glubionas anhydricus (wapnia glukonolaktobionianu bezwodnego) 29,4 g Caclii lactobionas dihydricus (wapnia laktobionianu dwuwodnego) 6,4 g co odpowiada 2,31 g jonów wapniowych.

5 ml syropu zawiera 115,6 mg jonów wapniowych.

### Działanie

Wapń to podstawowy składnik mineralnym, wpływający na utrzymanie równowagi elektrolitowej organizmu oraz prawidłowe funkcjonowanie wielu mechanizmów regulacyjnych. Jest niezbędny w wielu procesach, m.in. przewodnictwie nerwowo-mięśniowym, czynności mięśni, prawidłowym rozwoju układu kostnego, procesach krzepnięcia krwi, aktywacji niektórych enzymów, przepuszczalności błon komórkowych i naczyń. Działa przeciwwysiękowo i przeciwobrzędkowo. Zawarte w preparacie organiczne związki wapnia są łatwo przyswajalne przez organizm. Działa przeciwwuczuleniu, przeciwwzpalnie i przeciwwysiękowo.

### Wskazania



Syrop uzupełnienia niedobór wapnia, zwłaszcza w stanach zwiększonego zapotrzebowania (ciąża, laktacja, okresy intensywnego wzrostu u dzieci, rekonwalescencja, złamanie kości, krzywica). Polecany wspomagająco w leczeniu chorób alergicznych, stanów zapalnych, osteoporozy.

#### Sposób użycia

Doustnie. Dorosli: 15 ml 2-3 razy na dobę. Dzieci do 6 lat: 5 ml 2-3 razy na dobę. Dzieci 6-12 lat: 10 ml 2-3 razy na dobę.

Między podawaniem preparatu oraz antybiotyków z grupy tetracyklin lub związków fluoru należy zachować 3 h przerwy.

#### Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na substancje czynne lub na którąkolwiek substancję pomocniczą, podwyższone stężenie wapnia we krwi (hiperkalcemia np. u pacjentów z nadczynnością gruczołów przytarczycznych, ciężką niewydolnością nerek, hiperwitaminozą D), zwiększone wydalanie wapnia w moczu (hiperkalciuria), ciężka niewydolność nerek, kamica nerkowa, blok przedsionkowo-komorowy.