

Fleurance Nature: Kalcij - vitamin D, 20 šumećih tableta

Brend: Fleurance Nature
Raspoloživost: Na zalihama



Cijena: 8.50

Cijena bez PDV-a: 6.80

Short Description

Pomaže u jačanju kostiju

- ~ *Doprinosi čvrstoći kostiju*
- ~ *Prirodni okus limuna*
- ~ *Izgrađuju i održavaju koštanu masu*
- ~ *Održavaju normalnu funkciju mišića*
- ~ *Pomaže u očuvanju kosti i zubiju*

Opis

Pomaže u jačanju kostiju

Brojna istraživanja pokazala su da velika većina ljudi u prehrani nema dovoljno kalcija i vitamina D.

Calcium-Vitamin D je dodatak prehrani koji osigurava optimalnu dozu kalcija i vitamina D, koji igra ulogu u pomaganju tijelu da apsorbira kalcij.

Kalcij i vitamin D doprinose:

- ~ *izgrađuju i održavaju koštanu masu*
- ~ *održavaju normalnu funkciju mišića*
- ~ *pomaže u očuvanju kosti i zubiju*

Dodatak prehrani koji se posebno preporučuje ženama u menopauzi, starijim osobama i

adolescentima u razvoju.

Prirodni okus limuna. Dodatak prehrani sa zaslađivačima.

2 tablete osiguravaju 100% vašeg RDI* kalcija, tj. 800 mg, i vitamina D, tj. 5 µg.

*Preporučeni dnevni unos.

Preporuke za korištenje:

Uzmite 1 do 2 tablete dnevno otopljene u čaši vode tijekom glavnih obroka, prema vašim potrebama. Na dnu čaše može se stvoriti lagani bijeli talog. Dobro promućkati prije pijenja. Svaka tableta osigurava 50% vašeg preporučenog dnevnog unosa kalcija (400 mg) i vitamina D (2,5 µg).

Mjere opreza pri uporabi:

Nemojte prekoračiti preporučenu dnevnu dozu.

Čvrsto zatvorite tubu nakon upotrebe.

Pretjerana konzumacija može imati laksativni učinak (sadrži poliole).

Čuvati izvan dohvata male djece.

Dodaci prehrani ne smiju se koristiti kao zamjena za raznoliku i uravnoteženu prehranu.

po 2 tablete:

Kalcijev karbonat, zaslađivači (sorbitol, acesulfam K), regulatori kiselosti (limunska kiselina, natrijev bikarbonat), prirodna aroma limuna, sredstva protiv zgrudnjavanja (polivinilpirolidon, sukro-esteri masnih kiselina, koloidni silicij), vitamin D3.

Ovaj proizvod nije testiran na životinjama, u skladu s europskim zakonima