



## KALCIJS PLUS VITAMĪNS D (150 TABL.)

CENA: **37,00** EUR

PIEGĀDES LAIKS: 24 GODZINĀ

Kataloga numurs: PL3243

EAN kods: PL3243

### PRECES APRAKSTS

## Kalcijs un D vitamīns

### UZTURA BAGĀTINĀTĀJS

Kalcijs un D vitamīns ir viens no populārākajiem uztura bagātinātājiem Nature's Sunshine sortimentā. Papildus kalcijam un D vitamīnam produkta sastāvā atrodams arī magnijs. Katra no šīm sastāvdaļām palīdz uzturēt veselīgus kaulus un zobus. Produkta galvenā sastāvdaļa ir kalcijs, kas ne tikai ietekmē kaulus un zobus, bet arī veicina pareizu muskuļu darbību un pareizu nervu impulsu pārvades uzturēšanu. Produktā esošais D vitamīns veicina pareizu kalcija un fosfora uzsūkšanu un izmantošanu. Produkta sastāvu papildina magnijs, kas veicina pareizu muskuļu un nervu sistēmas darbību.

- Kalcijs un magnijs ir nepieciešami, lai uzturētu veselus kaulus un zobus.
- D vitamīns palīdz uzturēt pareizu kalcija līmeni asinīs.
- Magnijs un kalcijs sekmē pareizas enerģijas vielmaiņas uzturēšanu.

### SASTĀVDAĻAS:

pretsalīpes viela: kalcija fosfāti, magnija oksīds, kalcija karbonāts (kalcijs helāta formā), citronskābes kalcija sāļi, apjoma

palielinātājs: taukskābju magnija sāļi, lucernas zāles pulveris (Medicago sativa), magnija oksīds (magnijs helāta formā), holekalciferols, glazētājiela: karnaubas vasks.

---

#### GALVENĀS SASTĀVDAĻAS

Saturs ieteicamajā porcijā (3 tabl.)

Kalcijs ..... 750 mg/94 % NRV\*

Magnijs ..... 375 mg/100 % NRV\*

D vitamīns ..... 9 µg/180 % NRV\*

Lucernas zāle ..... 6 mg/\*\*

\* NRV — ieteicamā dienas deva.

\*\* Nav noteikta ieteicamā dienas deva.

---

#### IETEICAMĀ PORCIJA PATĒRIŅAM DIENAS LAIKĀ:

viena tablete trīs reizes dienā ēdienreizes laikā.

Nepārsniegt ieteicamo dienas devu!

---

#### UZGLABĀŠANAS APSTĀKĻI:

uzglabāt sausā, vēsā un maziem bērniem nepieejamā vietā. Pēc atvēršanas uzglabāt ledusskapī.

---

Nature's Sunshine veicina veselīgu dzīvesveidu. Uztura bagātinātājus nedrīkst lietot kā daudzveidīga uztura aizstājējus. Līdzsvarots uzturs un veselīgs dzīvesveids nodrošina pareizu organisma darbību.