

fin VitaD3drops

(doplněk stravy)

fin VitaD3caps / fin VitaD3tabs

(doplněk stravy)

(doplněk stravy se sladidlem)

Přírodní vitamín D z lanolinu

Péče o kosti, svaly, imunitu

NOVINKA
2023



FINCLUB plus, a.s., Karvinská 21, 737 01 Český Těšín
tel.: 800 169 570, www.finclub.cz

Váš kontakt:



Přípravky nejsou určeny k používání jako náhrada pestré stravy. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nepřekračujte denní dávkování. Dbejte na různorodou a vyváženou stravu a zdravý životní styl.

Doplňky stravy VitaD3drops, VitaD3caps a VitaD3tabs obsahují přírodní vitamín D3, který je izolován z lanolinu získaného z ovčí vlny ekologicky chovaných novozélandských ovcí.

Je k dispozici v **KAPSLÍCH** v olejové formě nebo v **TABLETÁCH** (jsou chutné, vhodné k cucání) nebo v **KAPKÁCH** (olejové kapky bez alkoholu, forma nejvhodnější pro děti).

Vitamín D

- přispívá k normálnímu vstřebávání a využití vápníku a fosforu
- pomáhá udržet optimální hladinu vápníku v krvi
- má prospěšné účinky na udržení zdravých kostí a zubů
- přispívá ke správné činnosti svalů
- je potřebný pro normální růst a vývin kostí u dětí
- je důležitý pro funkci imunitního systému

Vitamín D je nezbytný při nedostatku slunečních paprsků, potřebný zejména během zimních měsíců nebo v oblastech s inverzí a smogem, prospěšný pro všechny věkové kategorie.

fin VITAD3DROPS - NOVINKA 2023

Balení: 10 ml s pipetou. **Doporučené dávkování:** 1 kapka denně, ráno, s jídlem.
V 1 kapce je: vitamín D3 10 µg (400 IU). Výrobek není určen dětem do 3 let.

fin VITAD3CAPS

Balení: 100 kapslí. **Doporučené dávkování:** 1 kapsle denně, ráno, s jídlem, zapít.
V 1 kapsli je: vitamín D3 50 µg (2000 IU). Obal kapsle obsahuje hovězí želatinu. Výrobek není určen dětem do 3 let, těhotným a kojícím ženám.

fin VITAD3TABS

Balení: 120 tablet. **Doporučené dávkování:** 1 cucací tabl. denně, ráno, rozpustit v ústech. **V 1 tabletě je:** vitamín D3 100 µg (4000 IU). Výrobek není určen dětem do 3 let, těhotným a kojícím ženám. Kvůli obsahu mannitolu (sladidlo z pšenice a kukuřice) může mít při nadměrné spotřebě projímavé účinky.