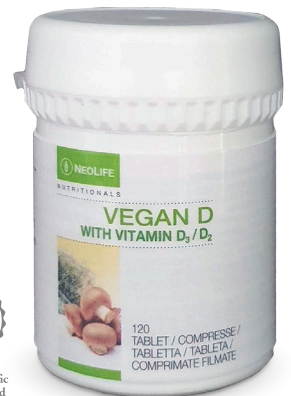


A D-vitamin egy zsírban oldódó vitamin, "napfény" vitaminként is ismert, mert az UVB ultraviola sugarak hatására a szervezet is elő tudja állítani a bőrben. A D-vitamin úgy fejt ki hatását, hogy egy D-vitamin receptornak nevezett fehérjéhez kötődik. Ez a receptor a szervezet majdnem minden sejtjében megtalálható és sokféle folyamatban vesz részt. Közvetlenül étrendünk révén is juttatunk D-vitamint a szervezetünkbe, de ez a forrás általában nem biztosít elegendő mennyiséget. A magas D-vitamin-tartalmú ételek közé tartoznak az olajos halak (lazac, tonhal, makrél), marhamáj, sajt, tojássárgája és gomba. D-vitamin szükségletünk körülbelül 10-20% -át nyerjük élelmiszerekből. A fennmaradó 80-90% a napfény hatására termelődik a szervezetben. Az életkor, a bőr pigmentációja, a különböző élethelyzetek és a napon való tartózkodás mértéke óriási hatással vannak az elért D-vitamin (vagy D-vitamin státus) szintre. A jellegzetesen zárt térben zajló életmód, a napvédő szerek hatására a nem megfelelő D-vitamin szint eléggé elterjedt napjainkban. A D-vitamin fontos szerepet játszik a szervezet optimális működésében: hozzájárul a kalcium normál felszívódásához/hasznosulásához, az egészséges csontozat és izomfunkció fenntartásához, az immunrendszer normál működéséhez. A legismertebb táplálkozástudományi intézmények és közegészségügyi hatóságok állásfoglalása szerint, a D-vitamin megfelelő szintjének fenntartása az élet bármely szakaszában nagyon fontos.¹ Pontosan ezért dolgozta ki a NeoLife Tudományos Tanácsadó Testülete a NeoLife Vegan D-t, egy természetes forrásból származó teljes értékű alapanyagokból kivont hatékony és jól hasznosuló D-vitamin keveréket tartalmazó étrend-kiegészítőt, hogy segítse a hiány pótlását.



Kódszám 865 | 120 tableta
Net Weight 24 g

1. van Schoor N, Lips P. Chapter 59 - Worldwide Vitamin D Status. In: Feldman D, ed. Vitamin D (Fourth Edition). Academic Press; 2018:15-40. doi:10.1016/B978-0-12-809963-6.00059-6

Miért egy D-vitamin tartalmú étrend-kiegészítő?

- A jellegzetesen zárt térben zajló életmód, a napvédő szerek hatására a nem megfelelő vagy alacsony D-vitamin szint világszerte eléggé elterjedt napjainkban, életkortól függetlenül.
- D-vitamin szükségletünk körülbelül 10-20% -át nyerjük élelmiszerekből átlagosan, mivel étrendünk nem sok D-vitaminban gazdag elemet tartalmaz.
- A megfelelő D-vitamin mennyiség bevitele egész évben alapvetően fontos az optimális egészségi állapot szempontjából, mert a szervezetnek több rendszer és szerv működtetéséhez szüksége van rá.
- Mindkettő, a D₂ (ergocalciferol) és a D₃ (kolecalciferol) is hatékony.
- A D-vitamin hozzájárul a kalcium normál felszívódásához/hasznosulásához, az egészséges csontozat és izomfunkció fenntartásához.
- Az alacsony D-vitamin szint az immunrendszer működését is befolyásolja.

Miért a NeoLife Vegan D?

- **A Vegan D egy természetes forrásból származó teljes értékű alapanyagokból kivont hatékony és jól hasznosuló D-vitamin keveréket tartalmazó étrend-kiegészítő.**
- **D₃ és D₂ vitamint tartalmaz** (kolecalciferol/ ergocalciferol).
- **Összetétel:**
 1. **Rénzuzmóból** (*Cladonia rangiferina*) **származó D₃ vitamin**, ami tulajdonképpen egy alga és gomba kombinációja.
 - Ezt a természetes, fenntartható forrásból származó D₃ vitamint tartalmazó összetevőt már régóta fogyasztják az északi sarki országokban.
 - Kímélő technikát alkalmaznak a vitamin kivonására.
 2. **Élesztőből és jó minőségű gombából** (*Agaricus bisporus*) **származó D₂ vitamin**.
 - Ezek a gombák természetes formában teljes értékű tápanyagokat is tartalmaznak, többek között B vitaminokat, káliumot és szelént.
- **Vegan**