



A C-vitamin alapvető tápanyag szervezetünk számára. Több funkciót is betölt, hozzájárul a sejteknek az oxidatív stresszel szembeni védelméhez, az immunrendszer normális működéséhez, fontos szerepet játszik a kollagén szintézisben, amely fontos szerepet játszik az egészséges fogak, az íny, a bőr, a csontok, a porc, a véredények és egyéb szövetek felépítésében.

Annak ellenére, hogy a C-vitamin ilyen fontos, az emberek többsége nem fogyaszt belőle eleget.

A Neolife két kiváló terméket is kínál ennek a hiánynak a pótlására: a Sustained Release Vitamin C-t hosszantartó, akár 6 órát tartó felszívódással valamint rágótabletta formájában az All C-t. Ezek a termékek C-vitamint tartalmaznak, továbbá teljes értékű citrusfélékből származó és C-vitaminhoz kapcsolódó elemeket, amik növelik a hasznosulás mértékét.



Neolife Scientific
Advisory Board



Kódszám 552 | 120 tableta

Kódszám 551 | 120 tableta

MIÉRT A C-VITAMIN?

- Esszenciális tápanyagként, a C-vitamin azért hasznos mert megvédi a sejteket az oxidatív stresszel szemben. Fokozza a vas felszívódását.
- A C-vitamin hozzájárul a normál kollagénképződéshez és ezen keresztül az erek, a fogak, a fogíny, a bőr, a porcok, a csontok normál állapotának, működésének fenntartásához.
- A C-vitamin hozzájárul a normál energiatermelő anyagcsere-folyamatokhoz és az idegrendszer normál működéséhez.
- A C-vitamin hozzájárul az E-vitamin redukált formájának regenerálásához.

MIÉRT A NEOLIFE C-VITAMIN TARTALMÚ TERMÉKEI?

- Mert kiemelkedő hatékonyságú, kiváló minőségű C-vitamint és hozzákapcsolódó elemeket tartalmaznak. A felhasznált C-vitamin kizárólag citromból, narancsból és grapefruitból származik, garantált a hasznosulás.
- A Sustained Release Vitamin C több mint hat órán keresztül biztosítja a tápanyagok ellenőrzött leadását.
- Az All C rágótablettának kellemes narancs íze van; természetes édesítőszeret tartalmaz, melyek aránya a friss narancsével megegyező.
- Hosszú ideig eltartható. A 10%-kal megemelt hatóanyag tartalom biztosítja, hogy a szavatosság lejártáig a termék ugyanolyan hatékony maradjon mint gyártáskor.