

Extra C 950mg 120 kapslí (Vitamín C 950mg)



Patentovaná forma vitamínu C. Komplex Pure-Way - 950mg na kapsli. Zesílená vstřebatelnost vitamínu C.

~~Cena~~ 1099,00 Kč

Prodejní cena se slevou

CENA (S DPH): 949,00 Kč

Sleva

[Ask a question about this product](#)

Výrobce [Viridian Nutrition](#)

EXTRA C 950mg

Doplňek stravy.

- Patentovaná forma vitamínu C
- Komplex Pure-Way - 950mg na kapsli
- Zesílená vstřebatelnost vitamínu C
- pH neutrální forma
- Posílený o citrusové bioflavonoidy
- Posílený o speciální mastné kyseliny

Nejnovější doplňek stravy značky Viridian s obsahem vitamínu C je doplněn o patentovaný komplex nazvaný Pure-Way. Ten obsahuje citrusové bioflavonoidy a speciální mastné kyseliny. Přídavek těchto kyselin významně souvisí s biodostupností a vstřebatelností. Prostupnost vitamínu C organismem a jeho následné hladiny jsou pak řádově vyšší než u obyčejného vitamínu. Spolu s lipozomálními patří vitamíny doplněné o mastné kyseliny z hlediska vstřebatelnosti k těm nejefektivnějším. Vitamin C obsažený v doplňku je získán pomocí fermentace kukuřice.

Extra C obsahuje pH neutrální formu vitamínu C, která je šetrná k zažívání.

Extra C také obsahuje spektrum citrusových bioflavonoidů, které se přirozeně nachází v citrusových plodech a působí synergně spolu s vitamínem C. Výrobce tohoto komplexu je společnost One Innovation Labs a jejich účinek byl vědecky prokázán.

Hlavní benefity produktu:

- Účinnost prověřená klinickou studií
- Synergní působení citrusových bioflavonoidů a speciálních mastných kyselin

Produkt je vhodný pro všechny jedince zaměřené na:

- Efektivní doplnění vitamínu C

Produkty značky Viridian Nutrition obsahují pouze čistou směs bioaktivních složek = 100% aktivních látek a 0% balastních aditiv a pojiv. Viridian Nutrition garantuje špičkovou kvalitu a čistotu svých produktů důslednou kontrolou celého výrobního procesu. A to od semínka až po finální produkt = spolupracuje s lokálními producenty a pěstiteli zaměřenými na nejvyšší kvalitu. Z etických důvodů nepoužívá značka Viridian Nutrition ve svých produktech žádný palmový tuk a netestuje své produkty na zvířatech. Všechny obaly produktů jsou 100% ekologické.

Balení: 120 kapslí (128,4 g)

Doporučené dávkování: 1-3 kapsle denně s jídlem nebo dle doporučení lékaře.

Upozornění: Nevhodné pro děti, těhotné a kojící ženy. Nepřekračujte doporučenou denní dávku. Nenahrazuje pestrou stravu. Skladujte v suchu a chladu mimo dosah dětí.

Čistota produktu

- Všechny složky jsou 100% aktivní
 - Použita je výhradně forma kvalitních kapslí rostlinného původu, s obsahem volného prášku (značka Viridian Nutrition nevyužívá formu levnějších tablet z důvodu vysokého obsahu balastních pojiv a lepidel, která mohou tvořit až 50% tablety)
 - Produkt neobsahuje geneticky modifikované, či ozařované složky
 - Neobsahuje složky živočišného původu: vhodné pro vegany
 - Neobsahuje konzervační prostředky, umělá barviva, pšeničný lepek, pšenici, laktózu, přidané cukry, kvasnice, stearát hořečnatý, kyselinu stearovou
 - Složky obsažené v produktu pochází z plodin a rostlin od malých lokálních producentů. Jednou z klíčových zásad Viridianu je právě podpora místních farmářů a výrobců (nikoli nadnárodních korporací), s nimiž má velmi korektní a férové vztahy. Viridian tak naplňuje svoje heslo
-

etické vitamíny a rovněž díky tomu garantuje kvalitu svých doplňků, protože má přehled o celém výrobním procesu - doslova od semínka až po finální produkt.

Výživové údaje: Počet dávek v balení: 40-120 v 1 kapsli* (% RHP**),

Komplex PureWay-CTM: 950 mg

z toho Vitamín C (kyselina L-askorbová): 855 mg (1068 %)

Citrusové bioflavonoidy: 47,5 mg

Směs mastných kyselin: 47,5 mg

*1 dávka odpovídá 1 kapsli. Balení obsahuje 120 dávek.

** RHP = referenční hodnota příjmu vitamínů a minerálních látek.

Složení v 1 kapsli: Komplex PureWay-CTM 950 mg [z toho Vitamín C (kyselina L-askorbová) 855 mg (1068 %*), citrusové bioflavonoidy 47,5 mg, směs mastných kyselin 47,5 mg, obal kapsle 120 mg (hydroxypropylmethyl celuloza). *% referenční hodnoty příjmu vitamínů a minerálních látek.
