

## VITAMINA C PURA BIODISPONIBILE 60 COMPRESSE DA 900 MG

**Marchio:** Naturpharma  
**Codice Min.:** 974061970  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)

### VITAMINA C PURA BIODISPONIBILE 60 COMPRESSE DA 900 MG



Integratore alimentare a base di Vitamina C pura da Rosa Canina, vitamina che contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario e alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

Senza glutine, senza lattosio, vegan approved, naturale al 100%, gusto arancia.

Proprietà salutistiche degli ingredienti:

- Rosa canina: la rosa canina è un arbusto legnoso, appartenente alla famiglia delle Rosaceae, diffuso in gran parte dell'Europa, fino alla Scandinavia, non teme il freddo e predilige le zone esposte al sole. La droga è costituita dai frutti, o meglio falsi frutti detti cinorrodi, importante fonte di polifenoli e vitamina c, inoltre contiene carotenoidi, tocoferolo, bioflavonoidi, tannini, pectina, zucchero, acidi organici, amminoacidi e olio essenziale. La pianta è nota fin dall'antichità per le sue proprietà, il nome deriva da una leggenda, narrata da Plinio il Vecchio, la quale riporta la storia di un soldato guarito dalla rabbia dopo aver bevuto un decotto a base di rosa canina. Durante il Medioevo veniva utilizzata soprattutto a scopi antiinfiammatori e per aumentare le difese immunitarie e rafforzare l'organismo. Di fatto la ricerca scientifica ha dimostrato la proprietà di sostegno del sistema immunitario, la sua azione antiinfiammatoria soprattutto verso le aggressioni dell'apparato respiratorio e il ruolo di sostegno e ricostituente, il tutto dovuto soprattutto al suo contenuto in vitamina c.

- Vitamina C: la vitamina C è una vitamina idrosolubile essenziale, in quanto l'uomo non è in grado di sintetizzarla per proprio conto, ma deve necessariamente assumerla con la dieta. Nell'organismo la vitamina c si ritrova nella sua forma attiva ridotta di acido ascorbico e in quantità minore nella forma ossidata di acido deidroascorbico. Il suo ruolo risulta importante in quanto interviene nei processi di contrasto dello stress ossidativo agendo come antiossidante nei compartimenti acquosi delle cellule e nei liquidi extracellulari andandosi ad ossidare a acido deidroascorbico, ritrasformato poi ad opera dell'enzima deidroascorbato reductasi glutatione dipendente. In questo modo la vitamina C protegge le membrane cellulari dai radicali perossilici reagendo con essi prima che riescano a raggiungere la membrana e impedendo la perossidazione lipidica, d'altra parte l'acido ascorbico promuove anche l'attività antiossidante della vitamina E rigenerandola nella sua forma ridotta. Inoltre la vitamina c interviene anche nello sviluppo di fibroblasti, osteoblasti e odontoblasti garantendo la normale funzione delle ossa, delle cartilagini dei denti e delle gengive. Risulta importante anche il suo ruolo favorente l'assorbimento del ferro e il suo trasferimento alla transferrina.

#### Ingredienti:

Maltodestrine, rosa canina (*Rosa canina* L.) frutti e.s. tit. 70% in acido ascorbico (vitamina C), agente di carica: cellulosa, aroma arancio, agenti antiagglomeranti: biossido di silicio e sali di magnesio degli acidi grassi, edulcorante: glicosidi steviolici.

#### Contenuti per dose giornaliera (2 compresse):

Rosa canina estratto secco, titolata al 70% in vitamina C 300 mg, pari a vitamina C 210 mg.

#### Indicazioni d'uso:

Si consiglia l'assunzione di 2 compresse masticabili al giorno.

#### Interazioni o effetti collaterali:

Alle dosi prescritte, non sono note interazioni o effetti collaterali connessi all'utilizzo del prodotto; evitare in caso di accertata ipersensibilità a uno o più ingredienti del prodotto.

#### Avvertenze:

Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 3 anni. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita.

#### Conservazione:

Conservare ben chiuso in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce. La data di fine validità si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.