

Vitamina C-1000 allo stato puro non acida 100 comp

EAN: 8436005301088 FABRICANTE: TONGIL



Integratore alimentare a base di Vitamina C, Rosa canina e Bioflavonoidi di agrumi.

DESCRIPCIÓN

A cosa serve la vitamina C-1000 non acida allo stato puro di Tongil?

Vitamina C:

- Contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario.
- Contribuisce alla normale formazione del collagene per il funzionamento dei vasi sanguigni, delle ossa, della cartilagine, delle gengive, della pelle e dei denti.
- Contribuisce al normale metabolismo energetico, al normale funzionamento del sistema nervoso e alla normale funzione psicologica.
- Aiuta a proteggere le cellule dai danni ossidativi e migliora l'assorbimento del ferro.
- Aiuta a ridurre la stanchezza e l'affaticamento.

Cosa contiene la vitamina C-1000 non acida allo stato puro di Tongil?

Alta potenza. 1000 mg di vitamina C per compressa.

Vitamina C non acida. Fornisce vitamina C sotto forma di ascorbato di calcio, a pH neutro, quindi non aggressivo per il sistema digestivo.

Formula rinforzata con bioflavonoidi di agrumi e rosa canina, che contribuiscono a un migliore assorbimento e ritenzione della vitamina C nel corpo.

PRINCIPI ATTIVI / DOSE GIORNALIERA (1 COMPRESSA)

- Vitamina C (ascorbato di calcio) 1250 mg
- che apporta Vitamina C 1000 mg (1250% NRV*)
- Estratto secco di rosa canina 25 mg
- Complesso di bioflavonoidi di agrumi 25 mg

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241123
<https://bio-farma.es/acquistare/ff/tongil/vitamina-c-1000-allo-stato-puro-non-acida-100-comp>



Vitamina C-1000 allo stato puro non acida 100 comp

EAN: 8436005301088 FABRICANTE: TONGIL



- che fornisce Esperidina 15 mg
*NRV: Valori nutritivi di riferimento.

- Altri ingredienti: Agente di carica (cellulosa microcristallina) e stabilizzante (sorbitolo), agenti antiagglomeranti (magnesio stearato e biossido di silicio).

Allergeni

Non contiene.

Istruzioni per l'uso

Assumere 1 compressa al giorno, preferibilmente durante il cibo.

