

## Complex de Ferro 60 Caps

EAN: 8711827073338    FABRICANTE: BONUSAN



*Ferro Complex de Bonusan és un suplement de ferro amb la forma que millor s'absorbeix: el bisglicinat de ferro. Aquesta fórmula total, desenvolupada per professionals de la salut, conté tots els cofactors essencials per augmentar l'assimilació del ferro, com ara la vitamina C. Per descomptat, sense additius innecessaris.*

### DESCRIPCIÓ

Ferro Complex de Bonusan conté bisglicinat de ferro, la forma d'aquest mineral que s'absorbeix millor. El bisglicinat de ferro s'assimila amb rapidesa i causa menys efectes secundaris que altres formes. A més, aquesta fórmula total conté tots els cofactors i sinergistes importants, com les vitamines  $B_6$ ,  $B_{12}$  i C.

Ferro Complex de Bonusan ha estat desenvolupat per professionals de la salut i està produït a la nostra pròpia fàbrica als Països Baixos. L'únic additiu és el palmitat d'ascorbil, una forma natural de vitamina C inclosa en aquestes càpsules vegetals fàcils d'empassar. Ferro Complex de Bonusan és una forma còmoda i eficaç de completar les reserves de ferro.

- **La forma del ferro que millor s'absorbeix** : El bisglicinat de ferro té una alta biodisponibilitat.
- **Menys molèsties** El bisglicinat de ferro s'assimila amb rapidesa i causa menys problemes gastrointestinals que altres formes.
- **Coadjuvants naturals** : L'únic additiu inclòs en Ferro Complex de Bonusan és el palmitat d'ascorbil, una forma natural de vitamina C.
- **En càpsules vegetals** : Ferro Complex de Bonusan ve en càpsules vegetals fàcils d'empassar.
- **Amb vitamina C tamponada** : Aquesta forma desacidificada de la vitamina C augmenta l'absorció del ferro.
- **Amb vitamines B bioactives** : vitamines actives  $B_6$ ,  $B_{12}$  i folat.
- **Desenvolupat per professionals de la salut** : basat en investigacions científiques.
- **Produït als Països Baixos** . Ferro Complex de Bonusan està produït a la nostra pròpia fàbrica als Països Baixos.
- **Amb certificació de seguretat alimentària** . Bonusan posseeix la certificació FSSC, cosa que significa que compleix les normes internacionals de seguretat alimentària.

### Utilització

Ferro Complex de Bonusan es pren en dies alterns, en lloc de cada dia. Aquesta posologia recomanada es



## Complex de Ferro 60 Caps

**EAN:** 8711827073338    **FABRICANTE:** BONUSAN



basa en estudis científics. Si prens Ferro Complex de Bonusan un dia de cada dos, el ferro contribueix de manera més efectiva a la formació normal de glòbuls vermells i d'hemoglobina. A més, quan es consumeix el suplement dia sí, dia no, augmenta la tolerància, ja que el ferro no absorbit pot originar problemes gastrointestinals.

### Composició per càpsula

Ferro (com bisglicinat ferrós) 20 mg

Vitamina C (com ascorbat de magnesi) 240 mg

Vitamina A (com palmitat de retinil) (1350 UI) 400 mcg

Vitamina B1 (com tiamina hidroclore) 1,70 mg

Vitamina B2 (com riboflavina) 2,10 mg

Vitamina B3 (com a nicotinamida) 16 mg

Vitamina B5 (com a pantotenat de calci) 6 mg

Vitamina B6 activa (com piridoxal-5-fosfat) 0,70 mg

Vitamina B12 activa (com metilcobalamina i adenosilcobalamina/dibencozida) 10 mcg

Àcid fòlic actiu (com folat, 5MTHF-glucosamina, Quatrefolic®) 80 mcg

D-Biotina 50 mcg

Turó (com bitartrat de turó, VitaCholine?) 10 mg

Zinc (com mono-L-metionina-sulfat de zinc, L-OptiZinc® ZML-200) 5 mg

Coure (com lisinat de coure) 0,60 mg

Molibdè (com molibdat d'amoni) 50 mcg.

### Ingredients



## Complex de Ferro 60 Caps

EAN: 8711827073338

FABRICANTE: BONUSAN



Ascorbat de magnesi, bisglicinat ferrós, paret de la càpsula (hidroxipropilmetilcel·lulosa), bitartrat de turó, mono-L-metionina-sulfat de zinc, agent de càrrega (cel·lulosa microcristal·lina), nicotinamida, calci D-pantotemat, palmitat coure, antiaglomerant (palmitat ascorbil), D-biotina, tiamina hidroclozur, riboflavina, piridoxal 5'-fosfat, àcid (6S)-5-metiltetrahidrofòlic/sal de glucosamina, molibdat d'amoni, adenosilcobala.

### No Conté

Colorants, aromatitzants i fragàncies sintètiques , Llevat.

Apte per a vegans i vegetarians.

