

## Ijzercomplex 60 caps

EAN: 8711827073338 FABRICANTE: BONUSAN



*Bonusan Complex Ijzer is een ijzersupplement met de vorm die het best wordt opgenomen: ijzerbisglycinaat. Deze totaalformule, ontwikkeld door gezondheidsprofessionals, bevat alle essentiële cofactoren om de ijzeropname te verhogen, zoals vitamine C. Uiteraard zonder onnodige toevoegingen.*

### DESCRIPCIÓN

Bonusan Ijzercomplex bevat ijzerbisglycinaat, de vorm van dit mineraal die het beste wordt opgenomen. Ijzerbisglycinaat wordt snel opgenomen en veroorzaakt minder bijwerkingen dan andere vormen. Daarnaast bevat deze totaalformule alle belangrijke cofactoren en synergisten, zoals vitamine B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub> en C.

Bonusan Ijzercomplex is ontwikkeld door professionals uit de gezondheidszorg en wordt geproduceerd in onze eigen fabriek in Nederland. Het enige additief is ascorbylpalmitaat, een natuurlijke vorm van vitamine C die zit in deze gemakkelijk in te slikken plantaardige capsules. Bonusan Ijzercomplex is een comfortabele en effectieve manier om uw ijzerreserves aan te vullen.

- **De vorm van ijzer die het beste wordt opgenomen** : ijzerbisglycinaat heeft een hoge biologische beschikbaarheid.
- **Minder ongemak** : Ijzerbisglycinaat wordt snel opgenomen en veroorzaakt minder maag-darmproblemen dan andere vormen.
- **Natuurlijke hulpstoffen** : Het enige additief in Bonusan Iron Complex is ascorbylpalmitaat, een natuurlijke vorm van vitamine C.
- **In plantaardige capsules** : Bonusan Complex Iron wordt geleverd in gemakkelijk in te slikken plantaardige capsules.
- **Met gebufferde vitamine C** : Deze ontzuurde vorm van vitamine C verhoogt de ijzeropname.
- **Met bioactieve B-vitamines** : actieve vitamines B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub> en foliumzuur.
- **Ontwikkeld door gezondheidsprofessionals** : gebaseerd op wetenschappelijk onderzoek.
- **Geproduceerd in Nederland** . Bonusan Ijzercomplex wordt geproduceerd in onze eigen fabriek in Nederland.
- **Met voedselveiligheidscertificaat** . Bonusan is FSSC-gecertificeerd, wat betekent dat het voldoet aan de internationale voedselveiligheidsnormen.

### Instructies voor gebruik

Bonusan Ijzercomplex wordt om de dag ingenomen, in plaats van dagelijks. Deze aanbevolen dosering is



## Ijzercomplex 60 caps

EAN: 8711827073338 FABRICANTE: BONUSAN



gebaseerd op wetenschappelijke onderzoeken. Als u Bonusan Ijzercomplex één op de twee dagen inneemt, draagt ijzer effectiever bij aan de normale vorming van rode bloedcellen en hemoglobine. Bovendien neemt uw tolerantie toe als u het supplement om de dag gebruikt, omdat niet-geabsorbeerd ijzer maag-darmproblemen kan veroorzaken.

### Samenstelling per capsule

Ijzer (als ferrobisglycinaat) 20 mg

Vitamine C (als magnesiumascorbaat) 240 mg

Vitamine A (als retinylpalmitaat) (1350 IE) 400 mcg

Vitamine B1 (als thiaminehydrochloride) 1,70 mg

Vitamine B2 (als riboflavine) 2,10 mg

Vitamine B3 (als nicotinamide) 16 mg

Vitamine B5 (als calciumpantothenaat) 6 mg

Actieve vitamine B6 (als pyridoxaal-5-fosfaat) 0,70 mg

Actieve vitamine B12 (als methylcobalamine en adenosylcobalamine/dibenzoïde) 10 mcg

Actief foliumzuur (als foliumzuur, 5MTHF-glucosamine, Quatrefolic®) 80 mcg

D-Biotine 50 mcg

Choline (als cholinebitartraat, VitaCholine?) 10 mg

Zink (als zinkmono-L-methioninesulfaat, L-OptiZinc® ZML-200) 5 mg

Koper (als koperlysinaat) 0,60 mg

Molybdeen (als ammoniummolybdaat) 50 mcg.

### Ingrediënten



## Ijzercomplex 60 caps

EAN: 8711827073338

FABRICANTE: BONUSAN



Magnesiumascorbaat, ferrobisglycinaat, capsulewand (hydroxypropylmethylcellulose), cholinebitartraat, zinkmono-L-methioninesulfaat, vulstof (microkristallijne cellulose), nicotinamide, calcium D-pantothenaat, retinylpalmitaat, lysinaatkoper, antiklontermiddel (ascorbylpalmitaat), D-biotine, thiaminehydrochloride, riboflavine, pyridoxal-5'-fosfaat, (6S)-5-methyltetrahydrofoliumzuur/glucosaminezout, ammoniummolybdaat, adenosylcobalamine, methylcobalamine.

### Bevat niet

Kleurstoffen, smaakstoffen en synthetische geurstoffen, Gist.

Geschikt voor veganisten en vegetariërs.

