





Novafer DNA

Nuova formulazione per l'adeguata integrazione di Ferro, con Rame e Vitamina C.

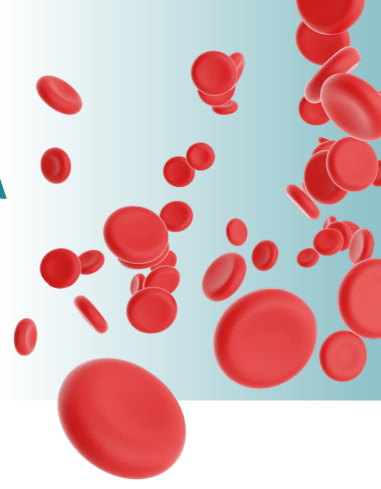
Il **FERRO** è un minerale di cui l'organismo ha bisogno per la crescita e lo sviluppo corporei. Il suo fabbisogno quotidiano dipende da età, sesso, condizioni particolari come gravidanza e allattamento, sport agonistico, malassorbimento. Il ferro partecipa al mantenimento di importanti processi dell'organismo, quali:

- trasporto di ossigeno attraverso emoglobina e mioglobina
- sintesi di DNA ed ematopoiesi
- funzionamento di alcune proteine, indispensabili per il metabolismo energetico
- cofattore di enzimi coinvolti nella sintesi del collagene e di alcuni neurotrasmettitori
- produzione di alcuni ormoni
- difese immunitarie
- funzioni cognitive.

I benefici dell'associazione tra Ferro, Rame e Vitamina C.

Affinché il ferro possa espletare al meglio tutte le sue funzioni, è necessario che ci siano adeguati livelli anche di altri nutrienti essenziali, quali rame e vitamina C.

Esiste infatti una stretta correlazione tra questi due elementi e il ferro.



Il **RAME** è fortemente connesso alla funzionalità del ferro, perché cofattore di numerosi enzimi, responsabili di processi fondamentali per il suo metabolismo:

Ceruloplasmina: proteina contenente rame, che interviene principalmente per sbloccare il ferro dalle riserve di tessuto e rilasciarlo nel flusso sanguigno quando necessario; senza un'adeguata quantità di rame, la ceruloplasmina scende, determinando livelli di accumulo potenzialmente tossici di ferro nei tessuti, come cervello e fegato; Efestina: enzima contenente rame, che assicura il legame del ferro alla transferrina per la corretta distribuzione nei tessuti;

Epcidina: ormone peptidico regolatore del ferro e attivato dal rame, che regola il rilascio di ferro nel flusso sanguigno.

La **VITAMINA C**, antiossidante per eccellenza, agisce come un "doppio agente" nell'integrazione del ferro: ne aumenta l'assorbimento e ne regola, insieme al rame, metabolismo ed omeostasi, prevenendo anch'essa potenziali danni da accumulo tissutale.

L'associazione bilanciata di ferro, rame e vitamina C rappresenta allora un valido complemento nutrizionale per supportare il benessere sistemico in caso di carenza e aumentato fabbisogno.



FOCUS:

quando e perchè è bene usare Novafer DNA?

Quando si è di fronte ai tipici sintomi da carenza di FERRO:

- affaticamento
- debolezza
- scarsa concentrazione e memoria
- pelle secca e unghie fragili
- palpitazioni
- fiato corto
- maggiore rischio di infezioni o recidive
- mal di testa e vertigini

Perchè contiene VITAMINA C che agisce da:

- regolatore dell'espressione di ferritina, di assorbimento ed efflusso cellulari del ferro
- cofattore vitaminico e potenziatore dell'assorbimento intestinale del ferro
- regolatore del metabolismo e dell'omeostasi del ferro

Perchè il RAME è un cofattore essenziale in fondamentali percorsi fisiologici, quali:

- reazioni di ossidoriduzione
- metabolismo del ferro
- produzione di energia
- maturazione del tessuto connettivo
- neurotrasmissione

Per un'"intervento marziale"

Marziale è l'aggettivo con cui si indica un trattamento a base di ferro in tutte quelle condizioni in cui è necessaria una sua integrazione. Il nome deriva da Marte, il pianeta che nell'alchimia era associato al ferro.

E' importante sapere che:

le 3 forme di FERRO presenti in Novafer DNA e la loro veicolazione consentono di favorire un aumento di:

- assorbimento
- biodisponibilità
- tollerabilità gastrointestinale

Novafer DNA: formula completa e innovativa.

La sua formula arricchita con RAME e VITAMINA C favorisce azioni bilanciate, complete e integrate a sostegno di:



Formazione di emoglobina



Regolazione della temperatura corporea



Ossigenazione dei tessuti



Trasporto di ossigeno



Funzionalità cerebrale



Sintesi dei neurotrasmettitori



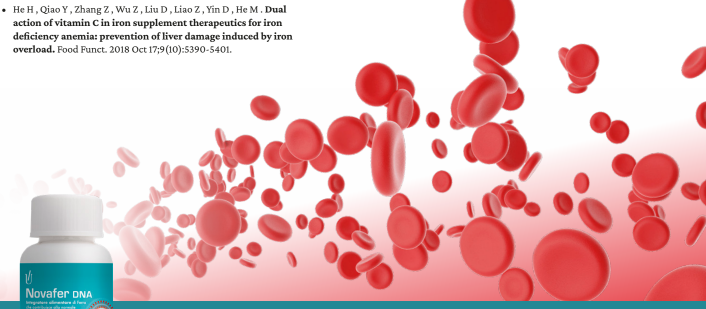
Efficienza immunitaria



Capacità mentali e cognitive

- Abbaspour N, Hurrell R, Kelishadi R. Review on iron and its importance for human health. J Res Med Sci. 2014;19(2):164-174.
- Tardy AL, Pouteau E, Marquez D, Yilmaz C, Scholey A. Vitamins and Minerals for Energy, Fatigue and Cognition: A Narrative Review of the Biochemical and Clinical Evidence. Nutrients. 2020 Jan 16:12(1):228.
- action of vitamin C in iron supplement therapeutics for iron deficiency anemia: prevention of liver damage induced by iron overload. Food Funct. 2018 Oct 17;9(10):5390-5401.

Collins JF, Prohaska JR, Knutson MD. Metabolic crossroads of iron and copper. Nutr Rev. 2010;68(3):133-147.







Il flacone di Novafer DNA fosfatidilcolina da soia, ferro gluconato, maltodestrine, Antiagglomeranti: cellulosa microcristallina, amido di E172, amido di riso, E473,

Conservare la confezione in luogo fresco e asciutto. Consumare entro il termine di scadenza stampato sulla confezione.



Novafer DNA è un prodotto GLAUBER PHARMA, la Divisione dei Laboratori Forza Vitale caratterizzata da un alto grado di biodisponibilità dei principi attivi contenuti nei suoi integratori. GLAUBER PHARMA è il frutto dell'incontro tra i principi e le evidenze delle antiche farmacopee con le più moderne tecniche di indagine scientifica in campo nutrizionale e salutistico. GLAUBER PHARMA include una selezione di prodotti nutrigenomici ed è pensata per le specifiche esigenze dei professionisti del benessere.

MODO D'USO

da 1 a 3 compresse al mattino.

Novafer DNA

è disponibile in flaconi da $57g \oplus in 120$ compresse. (NET WT. 2.01FL OZ)



Certificazioni*











INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Tenore per dose giornaliera pari a 3 compresse: Vitamina C (acido ascorbico) 150 mg (188% VNR*), Ferro 30 mg (214,3% VNR), Rame 1 mg (100% VNR*). (*) VNR Reg. (UE) 1169/2011