

# Anemix

20 bustine da 4g

## INDICAZIONI

- Anemie primitive e secondarie da carenza di Ferro e di folati, post-emorragiche e da avitaminosi.
- In tutti i disturbi correlati: astenia, apatia, inappetenza, dimagrimento, scarsa resistenza al freddo, vertigini, cefalee, pallore, convalescenza dopo malattie infettive, difficoltà di concentrazione, disturbi di memoria, scarsa resistenza psico-fisica, alcolismo.
- Gravidanza e allattamento.
- Menorragie e metrorragie; Emorragie.
- Post-interventi chirurgici.
- Convalescenza e debilitazione fisica.
- Difficoltà nella crescita corporea.
- Attività fisica o sportiva particolarmente intensa.
- Regimi alimentari ristrettivi o carenziali.

## POSOLOGIA

1 bustina al giorno o secondo parere medico, da sciogliere in acqua e bere subito.

## CONTROINDICAZIONI, EFFETTI COLLATERALI E INDESIDERATI

Non esistono segnalazioni in merito.

## POSSIBILI ASSOCIAZIONI

Kappaphyt 10, Ergodyn, Physic Level 7, Trigno D, PR31AB, Biodren MP, Biodren C.

Cod. paraf.: A939385098  
Registrazione Ministero della Salute: cod. 44179

 **Officine Naturali srl**  
Variante esterna, snc  
86091 Bagnoli del Trigno (IS)

 **Biogroup S.p.A. Società Benefit**  
Variante esterna, snc  
86091 Bagnoli del Trigno (Is)  
Tel. +39 0874 870014  
Fax +39 0874 1865244  
www.biogroup.it  
info@biogroup.it



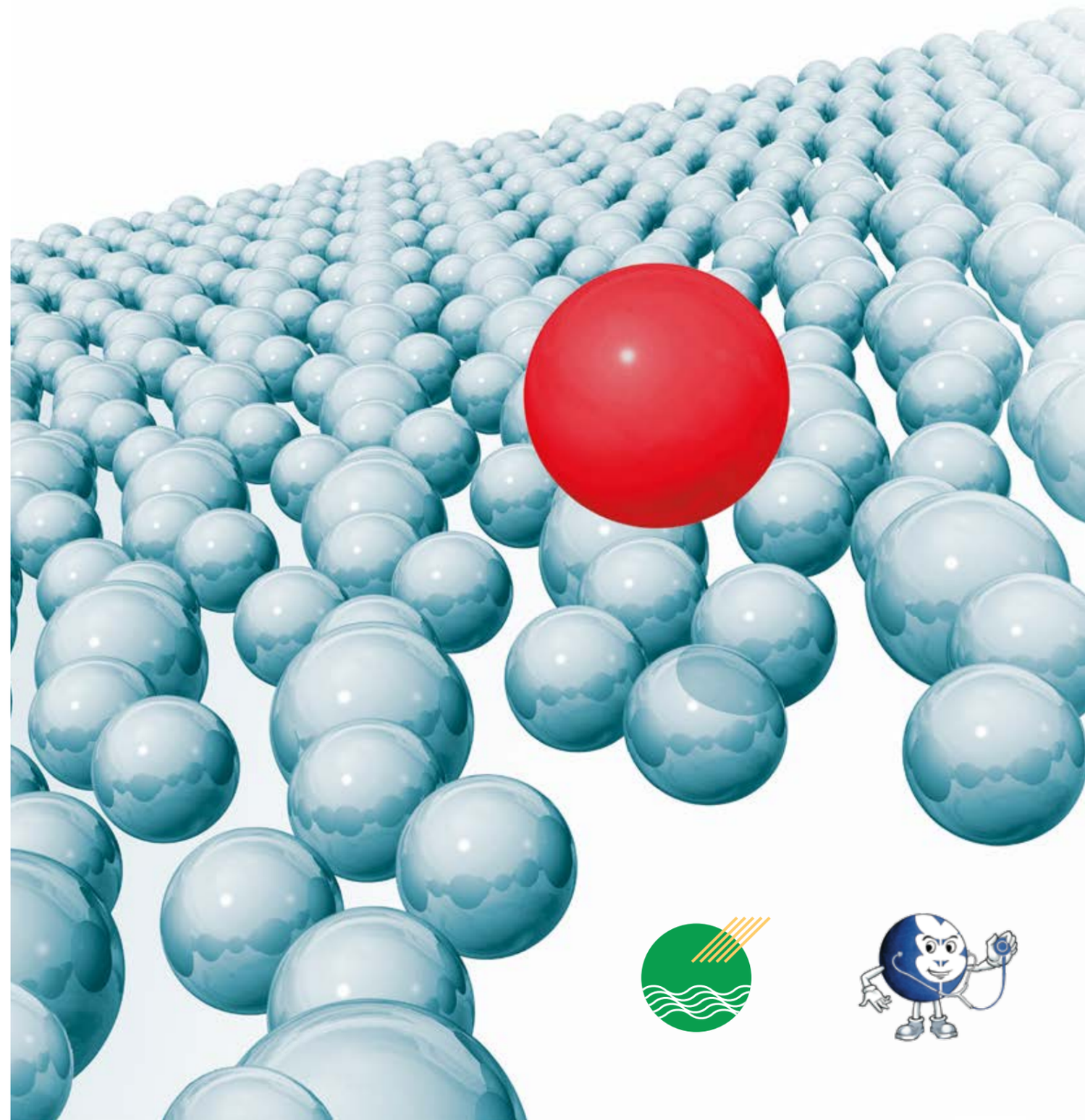
INFORMAZIONI NUTRIZIONALI		
Componenti	per bustina	*VNR %
Alga Spirulina , thallus E.S. 7% di cui ficocianine	345 mg 24,15 mg	
Equiseto, herba E.S. 1% di cui Silicio	160 mg 1,6 mg	
Acerola, fructus E.S. 25% di cui Vitamina C	160 mg 40 mg	50%
Lattoferrina	150 mg	
Tamerice, gemme E.F.	120 mg	
Nocciolo, gemme E.F.	120 mg	
PABA	100 mg	
Ferro	14 mg	100%
Rame	1 mg	100%
Acido folico	200 mcg	100%
Vitamina B12	2,5 mcg	100%

\*VNR%: Valore Nutritivo di Riferimento. I valori riportati rappresentano un valore medio calcolato su un campione rappresentativo.

© SigmaStudio 2022 - P4-ANEMIX-2.1/22  
Pubblicazione riservata ai medici e agli operatori del settore - Vietata la diffusione al pubblico Art. 6 comma 2 - D.L. 27.01.1992 n.111.

# Anemix

NEW COMPOSITION



Ricca di amminoacidi e acidi grassi essenziali, di proteine di facile assorbimento, di vitamine del gruppo B, vit. A, E, F, K, di sali minerali e di oligoelementi. Importante fonte di porfirine e di Ferro.

Remineralizzante, detossinante, presenta una importante azione emopoietica e antianemica per stimolazione diretta sul midollo osseo. Per l'alto contenuto di Calcio, svolge un'azione emostatica.

Noto per un'attività antianemica, stimolante le cellule di Kupfer, anti-aterosclerotica, trova un eccellente impiego nelle anemie ipocromiche, microcitarie e da sanguinamento.

Ricca di tannini e metilquercetolo, dall'azione antianemica e piastrinopoietica, è il gemmoterapico più utile nelle sindromi emorragiche.

In grado di chelare con alta affinità due ioni Fe<sup>3+</sup> trasportandolo nel sangue con una capacità due volte superiore a quella della transferrina. In caso di anemia, ripristina la funzione della ferroporfina, una proteina transmembrana responsabile dell'efflusso di Ferro dall'enterocita. In breve, la lattoferrina regola attivamente la disponibilità sistemica di Ferro.

Facilita l'assorbimento del Ferro, perciò la sua carenza nutrizionale può causare sintomi simili all'anemia sideropenica. È fondamentale per la sintesi di alcuni enzimi, come il citocromo C ossidasi, responsabile dell'ultima tappa della fosforilazione ossidativa, o superossido dismutasi, ad azione antiossidante. Come per il Ferro, anche il Rame assunto con **Anemix** è chelato con glicina (forma bisglicinata) per favorire un maggiore assorbimento e una migliore tollerabilità.

Necessario per la sintesi di emoglobina, di mioglobina e di collagene; è indispensabile nei processi di respirazione cellulare e nel metabolismo degli acidi nucleici. La sua integrazione è importante soprattutto in quei casi, più disparati, in cui si osserva un ridotto assorbimento o un incremento della sua escrezione, in modo da scongiurare una drastica carenza, situazione che potrebbe evolvere in anemia sideropenica. Il Ferro assunto con **Anemix** è in forma bisglicinata, ovvero chelato con glicina, per garantirne un maggiore assorbimento, con conseguente incremento di biodisponibilità, oltre che per migliorarne la tollerabilità per un'assunzione orale.

Riveste un ruolo di primaria importanza nella sintesi dell'acido folico e melanina, è fondamentale per il metabolismo proteico e favorisce l'efficacia dell'acido pantotenico. Secondo alcuni studi, incrementa la disponibilità di Ossigeno nel sangue arterioso. L'uomo non è in grado di sintetizzare PABA, che perciò deve essere introdotto con l'alimentazione.

Coinvolto nella sintesi del DNA, dell'RNA e delle proteine; è essenziale per tutte quelle cellule, come quelle embrionali, quelle del sangue e della pelle, che vanno incontro a processi di differenziazione e rapida proliferazione. Una carenza di acido folico, infatti, può determinare forme di anemia e aumentare il rischio di gravi malformazioni fetali. La sola alimentazione non è sempre sufficiente a coprire il fabbisogno quotidiano in folati, ancor di più se si considerano condizioni come gravidanza e anemia che ne richiedono un maggiore apporto. In **Anemix** è presente sottoforma di metilfolato che, efficace anche in caso di polimorfismo genetico MTHF 677T, garantisce una maggiore biodisponibilità.

Riveste un ruolo cruciale nella sintesi dei globuli rossi; una sua carenza si osserva in caso di anemia perniciosa, patologia caratterizzata da alterazioni del tessuto emopoietico. Il suo fabbisogno quotidiano è decisamente modesto, ma è necessario un maggiore apporto in caso di gravidanza, allattamento, dieta vegetariana.

Ricchissima fonte naturale di Vitamina C, essenziale per la sintesi del collagene e di carnitina, per l'assorbimento intestinale del Ferro e per la rigenerazione dei sistemi antiossidanti endogeni. Il suo fitocomplesso, inoltre, è ricco di Magnesio e Ferro, di acido L-malico, componenti fenolici, tiamina che coadiuvano un'azione antianemica, antinfiammatoria, cardiotonica e diuretica.

