



SiderAL
FerrumActive



mit Süßungsmittel/avec édulcorant/con edulcoranti
30 Sticks Nettogewicht/poids net/peso netto 48 g

Nahrungsergänzungsmittel mit sucrosomalem Eisen und Vitaminen unterstützt das Immunsystem, die Hämoglobinbildung und den Sauerstofftransport

Complément alimentaire contenant du fer sucrosomale et des vitamines soutient le système immunitaire ainsi que la formation de l'hémoglobine et le transport de l'oxygène

Integratore alimentare con ferro sucrosomiale® e vitamine, supporta il sistema immunitario, la produzione di emoglobina e il trasporto dell'ossigeno

SiderAL® Ferrum Active ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit **sucrosomalem Eisen** und Vitaminen. Durch die spezielle sucrosomale Formulierung **passiert das Präparat den Magen unverändert und wird direkt vom Darm absorbiert**, wodurch jegliche von Eisen bedingten Reizungen im Magen vermieden werden.

Wann ist die Einnahme von SiderAL® Ferrum Active sinnvoll?

SiderAL® Ferrum Active wurde zur Unterstützung einer gesunden Blutbildung konzipiert, daher enthält es nicht nur Eisen, sondern auch weitere wichtige Vitamine. Ein SiderAL® Ferrum Active Stick deckt den Tagesbedarf an Eisen von Erwachsenen ab.

Welche Aufgabe hat Eisen in unserem Körper?

Eisen ist ein lebensnotwendiges Spurenelement, das der Körper nicht selbst herstellen kann. Es muss deshalb in ausreichender Menge mit der täglichen Nahrung zugeführt werden.

- Eisen trägt zu einer normalen kognitiven Funktion von Kindern und Erwachsenen bei.
- Eisen unterstützt die normale Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin.
- Eisen unterstützt den normalen Sauerstofftransport und Folsäure, Vitamin B6, Vitamin B12 und Vitamin C verringern Müdigkeitserscheinungen.
- Eisen unterstützt den normalen Energiestoffwechsel.
- Eisen, Folsäure, Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin D und Vitamin C unterstützen die normale Funktion des Immunsystems; Vitamin C schützt die Zellen vor oxidativem Stress und trägt zur normalen geistigen Leistungsfähigkeit bei.

SiderAL® Ferrum Active est un complément alimentaire **contenant du fer sucrosomale** et des vitamines. En raison de la formule sucrosomale spéciale, la préparation **traverse l'estomac et est directement absorbée par l'intestin sans être modifiée, de sorte que tout effet indésirable lié à l'interaction du fer avec la muqueuse gastro-intestinale peut être évité.**

Quand l'utilisation de SiderAL® Ferrum Active est-elle conseillée?

SiderAL® Ferrum Active a été conçu pour contribuer à une formation normale et saine des globules sanguins, donc il contient non seulement du fer, mais aussi d'autres vitamines importantes. Un besoin accru en fer est présent pendant la grossesse et l'allaitement. Un stick SiderAL® Ferrum Active couvre les besoins des adultes.

Quel est le rôle du fer dans notre corps?

Le fer est un oligo-élément vital que le corps ne peut pas produire lui-même. Il doit donc être fourni en quantité suffisante au travers de l'alimentation quotidienne.

- Le fer contribue à la fonction cognitive normale des enfants et des adultes.
- Le fer favorise la formation normale de globules rouges et d'hémoglobine.
- Le fer contribue au transport normal de l'oxygène et l'acide folique, la vitamine B6, la vitamine B12 et la vitamine C diminuent la sensation de fatigue.
- Le fer soutient le métabolisme énergétique normal.
- Le fer, l'acide folique, la vitamine B6, la vitamine B12, la vitamine D et la vitamine C soutiennent la fonction normale du système immunitaire; la vitamine C protège les cellules du stress oxydatif et contribue à des fonctions psychiques normale.

SiderAL® Ferrum Active è un integratore alimentare **con ferro sucrosomiale®** e vitamine. Grazie alla speciale formulazione sucrosomiale®, il preparato **attraversa immodificato lo stomaco e viene assorbito direttamente nell'intestino**, prevenendo così un'eventuale irritazione gastrica dovuta al ferro.

Quando è opportuno assumere SiderAL® Ferrum Active?

SiderAL® Ferrum Active è stato concepito per favorire la normale formazione del sangue e pertanto contiene non solo ferro, ma anche altre vitamine importanti. Un stick di SiderAL® Ferrum Active copre il fabbisogno giornaliero di ferro degli adulti.

Assunzione raccomandata: lasciar sciogliere direttamente in bocca 1 stick al giorno, indipendentemente dall'ora, senza acqua, e deglutire.

Quali sono le funzioni del ferro nell'organismo?

Il ferro è un oligoelemento essenziale che l'organismo non è in grado di produrre da solo. Pertanto, deve essere assunto in quantità sufficiente con l'alimentazione quotidiana.

- Il ferro contribuisce alla normale funzione cognitiva nei bambini e negli adulti.
- Il ferro supporta la normale produzione di globuli rossi e dell'emoglobina.
- Il ferro contribuisce al normale trasporto di ossigeno e l'acido folico, la vitamina B6, la vitamina B12 e la vitamina C riducono la sensazione di stanchezza.
- Il ferro supporta il normale metabolismo energetico.
- Ferro, acido folico, vitamina B6, vitamina B12, vitamina D e vitamina C supportano la normale funzione del sistema immunitario; la vitamina C protegge le cellule dallo stress ossidativo e contribuisce alla normale funzione psicologica.