

## **IRON IBSA**

Nahrungsergänzungsmittel mit **Eisen\*** und **Folsäure**

\*Trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei

**20 Schmelzfilme**

Zitronengeschmack

GLUTENFREI

LAKTOSEFREI

MIT SÜßUNGSMITTEL

Eisen ist ein Makroelement, d. h. eines der Mineralien, die im Körper in den größten Mengen vorhanden sind.

Eisen ist ein wichtiger Bestandteil des Hämoglobins, des Proteins, das den Sauerstoff von der Lunge zum Rest des Körpers transportiert, und des Myoglobins, des Proteins, das die Muskeln mit Sauerstoff versorgt. Dieser Mineralstoff ist auch an der Aktivität zahlreicher Enzyme beteiligt, und der Körper benötigt ihn für die Bildung bestimmter Hormone und des Bindegewebes.

Die eisenreichsten Lebensmittel sind Leber, Fleisch und Fisch. Auch viele Gemüsesorten enthalten gute Mengen. Wir finden es in Hülsenfrüchten (wie Bohnen, Erbsen und Linsen), Getreide, Trockenobst und dunkelgrünem Blattgemüse wie Spinat.

**Iron IBSA** ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit Eisen und Folsäure, die an zahlreichen Funktionen im menschlichen Körper beteiligt sind.

Eisen trägt bei zu:

- normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin
- normalen Sauerstofftransport im Körper
- normale kognitive Funktion

Folsäure trägt bei zu:

- normalen psychischen Funktion
- normalen Homocystein-Stoffwechsel
- Folat trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei
- normale Blutbildung

Eisen und Folsäure werden für Funktion bei der Zellteilung und tragen bei zu:

- normalen Funktion des Immunsystems
- Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

**Iron IBSA** ist in Form von Schmelzfilmen erhältlich, eine Form der Einnahme des Nahrungsergänzungsmittels sehr einfach und praktisch ist:

- muss nicht mit Wasser eingenommen werden
- löst sich in Sekunden auf, sobald es auf die Zunge gelegt wird

Es kann jederzeit und in jedem Zustand eingenommen werden, auch von Personen mit Schluckbeschwerden, die bettlägerig sind oder sich in einem besonders schwachen Zustand befinden.

## ZUTATEN

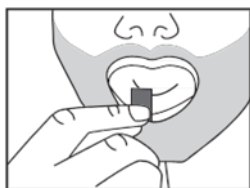
Eisen (als Eisendiphosphat); Maltodextrin, Feuchthaltemittel: Glycerin; Wasser; Zitronenaroma; Festigungsmittel: Polyvinylpyrrolidon- vinylacetat-copolymer; Emulgatoren: Mono- und diglyceride von speisefettsäuren, Polyoxyethylensorbitanmonooleat (Polysorbat 80); Säureregulatoren: Citronensäure, Natriumcitrate; Folsäure (Pteroylmonoglutaminsäure), Süßungsmittel: Sucralose, Natriumcyclamat, Acesulfam K.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

1 Schmelzfilm pro Tag von mindestens 20 Tagen, sofern Ihr Arzt nichts anderes empfiehlt.

Wichtig: Die Schmelzfilm nicht mit nassen Händen anfassen.

Befolgen Sie die Anweisungen auf den Abbildungen



4

## WARNHINWEISE

Das Verfallsdatum bezieht sich auf das Produkt, das ordnungsgemäß in einer intakten Verpackung gelagert wurde. Kühl und trocken lagern, nicht über 25°C. Hitze, Licht und Temperaturschwankungen vermeiden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Für Erwachsene bestimmt. Männer, postmenopausale Frauen und Schwangere Eisen nur nach Rücksprache mit ihren Arzt einnehmen sollten.

**Hersteller:**

IBSA Farmaceutici Italia S.r.l., Via Martiri di Cefalonia, 2 – 26900 Lodi - Italia  
Produktionsanlage: Cassina de' Pecchi, via S.S. n.º 11, Padana Superiore Km 160 – 20051

IBSA hat unter Anwendung der IBSA FilmTec®-Technologie, eine neue Reihe von Nahrungsergänzungsmitteln entwickelt Nahrungsergänzungsmittel in Schmelzfilme (ODF). Die neuen Formulierungen, die aus einem ultradünnen Streifen von geringer Größe (Dicke 50-150 µm) bestehen, lösen sich in Sekundenschnelle auf, sobald sie in den Mund genommen werden, und sorgen für eine schnelle Bioverfügbarkeit von Zutaten. IBSA-Nahrungsergänzungsmittel in Schmelzfilme sind auch eine hervorragende Lösung für Menschen, die Schwierigkeiten beim Schlucken haben und die üblichen oralen Formen mit Wasser einnehmen.

Entdecken Sie die Linie von IBSA-Nahrungsergänzungsmitteln mit IBSA FilmTec®-Technologie:

**Vitamin D3 IBSA** - - 30 Schmelzfilme - Nahrungsergänzungsmittel Vitamin D. Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und zur Erhaltung normaler Knochen bei

**Vitamin B12 IBSA** - 30 Schmelzfilme - Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin B12.

Vitamin B12 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

**Iron IBSA** - 20 Schmelzfilme - Nahrungsergänzungsmittel mit Eisen. Eisen trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei.

[www.ironibsa.com](http://www.ironibsa.com)