

**FER**

**VITAMINE C**

**ACIDE FOLLIQUI**

**VITAMINES**



## ALLÉGATIONS:

- Supplémentation en fer vitamine C et acide folique.
- Formation normale des globules rouges et de l'hémoglobine.
- Renforcement du système immunitaire.
- Fonction cognitive normale.

## POSOLOGIE:

- Prendre une gélule par jour lors d'un repas.



**ATISAV**  
PHARMA

**PHARMADOR**  
LABORATOIRE



# Erytosav H®

Complément Alimentaire

## LES CONSTITUANTS ERYTOSAV H ET LEUR IMPORTANCE

Le fer contribue à la formation normale des globules rouges et de l'hémoglobine et au transport normal de l'oxygène dans le corps.

La vitamine C augmente l'absorption du fer.

L'acide folique contribue à la formation normale du sang.

Niacine, l'acide pantothénique, Vitamines B1, B2, B6, B12 et C, l'acide folique et le cuivre contribuent à un métabolisme énergétique normal.

Niacine, l'acide pantothénique, Vitamines B2, B6, B12 et C, l'acide folique contribuent à réduire la fatigue et l'épuisement.

Cuivre, zinc, sélénium, acide folique et Vitamines B6, B12 et C Contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.

Niacine, le Cuivre et Vitamines B1, B2, B6 et B12 contribuent au fonctionnement normal du système nerveux.

Les vitamines B6 et B12 contribuent à la formation normale des globules rouges.

Le cuivre contribue au transport normal du fer dans le corps.

La vitamine B2 contribue au maintien de globules rouges normaux et au métabolisme normal du fer.

### COMPOSITION

Fumarate ferreux 75 mg; Acide L-ascorbique 120 mg; Nicotinamide 20 mg; Oxyde de zinc 18,7 mg; D-pantothénate de calcium 12 mg; Chlorhydrate de pyridoxine 8 mg; Sulfate de cuivre 7,9 mg; Mononitrate de thiamine 2 mg; Riboflavine 2mg; sélérate de sodium 130 mg ;Cyanocobalamine 10 mg, Acide folique 500 mg;exipients.

### APPORT JOURNALIER RECOMMANDÉ

Prendre une gélule par jour

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

ERYTOSAV H ne doit pas être administré en cas d'hypersensibilité connue à l'un de ses constituants.

Les suppléments de zinc doivent être pris en dehors des antibiotiques (tétracyclines et quinolones) autant que possible.

Précaution Recommandée lors de la prise de méthotrexate.

COMPOSITION	1 GÉLULE	% N.R.V*
Fer (ferrous Fumarate)	24 mg	171
Vitamine C (L-Ascorbic Acid)	120 mg	150
Vitamine B3 (Niacine)	20 mg	125
Zinc (Zinc Oxide)	15 mg	150
Acide pantothénique (D-Pantothenate Calcium)	12 mg	200
Vitamine B6 (Pyridoxine Hydrochloride)	8 mg	571
Cuivre (Cuivre Sulfate)	2000 µg	200
Vitamine B1 (Thiamine Mononitrate)	2 mg	182
Vitamine B2 (Riboflavin)	2 mg	143
Acide folique (Pteroylmonoglutamic Acid)	500 µg	250
Sélénium (Sodium Selenate)	55 µg	100
Vitamine B12 (Cyanocobalamin)	10 µg	400

\*N.R.V.- Valeur Nutritionnelle de Référence selon la réglementation (EU) no 1169/2011 à partir de octobre 2011

### ATTENTION

Ce produit ne doit pas être utilisé comme substitut d'un régime alimentaire varié.

Il est important d'avoir une alimentation équilibrée et un mode de vie sain.

Ne pas dépasser l'apport journalier recommandé sauf avis d'un professionnel de santé.

Conserver dans un environnement sec et frais à l'abri de la lumière du soleil en dessous de 25°C.

Tenir hors de portée des enfants.

Utilisez-le avant la fin de : Voir l'emballage.

Lot :Voir l'emballage.

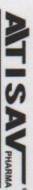
PRESENTATION Boîte de 30 gélules.

### DISTRIBUE PAR :



PHARMADOR  
Immeuble le palace Centre Urbain Nord - 1082 (Tunis)

### FRANCHISE :



Atisav Pharma Unipessoal Lda. Rua Emidio Gomes da Silva,n.º193 - 7.ºDt. 4450-605 Leça da Palmeira - Portugal

Conformément au Règlement (UE) N° 432/2012 de la Commission du 16 mai 2012.

L'UNION DE FORCE  
CONTRE L'ANÉMIE ET  
LA FATIGUE...



FER

VITAMINE C

ACIDE FOLIQUE

VITAMINES



**Erytosav H®**  
Complément alimentaire

- Sang
- Globules rouges
- Hémoglobine
- Diminue la sensation de fatigue

Cuivre, Fer, Sélénium, Zinc, Acide folique  
Et vitamines C, B1, B2, B3, B5, B6 et B12

30 gélules

