

RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT

MAGVEZ Comprimés

2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Chaque comprimé pelliculé contient :

Bisglycinate ferreux.....	30 mg
Acide folique.....	400 mcg
Vitamine B12 (stabilisée) 1%.....	1.2 mcg
Sulfate de cuivre.....	2 mg
Sulfate de zinc.....	15 mg
Vitamine C.....	30 mg
Vitamine B6	20 mg
Excipients.....	q.s.

3. FORME PHARMACEUTIQUE

Comprimés

Pour administration orale

4. DONNÉES CLINIQUES

4.1 Indications thérapeutiques

Le Complément Alimentaire ne peut remplacer une alimentation équilibrée et un mode de vie sain.

Utile pour récupérer la carence en fer.

Empêche l'hypoglycémie.

Bon pour l'anémie de grossesse.

Augmente les globules rouges.

Vous garde en bonne santé.

Diminue la fatigue et l'asthénie.

4.2 Posologie et mode d'administration

Prenez ce médicament par voie orale, généralement une fois par jour ou selon les directives de votre médecin. Il est préférable de prendre ce médicament à jeun 1 heure avant ou 2 heures après les repas. Si des maux d'estomac surviennent, vous pouvez prendre ce médicament.

Mode d'administration : Orale

4.3 Contre-indications

Hypersensibilité à l'un des ingrédients ci-dessus.

4.4 Mises en garde spéciales et précautions d'emploi

Tenir hors de portée des enfants.

4.5 Interactions avec d'autres médicaments et autres formes d'interactions

Néant

4.6 Grossesse et allaitement

L'utilisation pendant la grossesse et l'allaitement n'est pas contre-indiquée. Cependant, comme pour tous les médicaments, la prudence est de mise pendant la grossesse et l'allaitement.

4.7 Effets indésirables

Néant

4.8 Surdosage

Le produit ne contient aucun ingrédient à une concentration suffisamment élevée pour provoquer des effets toxiques ; par conséquent, aucun symptôme spécifique de surdosage ne serait anticipé et aucun antidote ne serait requis.

5. PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES

5.1 Propriétés pharmacodynamiques

Bisglycinate ferreux

Avec le bisglycinate ferreux, deux molécules de l'acide aminé glycine sont liées de manière covalente à une molécule de fer. Ce nouveau type de fer est absorbé comme un acide aminé par les cellules de l'intestin grêle sans l'irritation et la constipation habituelles des autres formes. Pour traiter l'anémie ferriprive.

Acide folique

L'acide folique (en tant que vitamine dans les aliments) diffuse ou est transporté dans les cellules des mammifères. Cependant, l'acide folique ne peut pas traverser les parois cellulaires bactériennes par diffusion ou transport actif. Pour cette raison, les bactéries doivent synthétiser l'acide folique à partir du PABA.

Vitamine B12 (telle que stabilisée) 1%

C'est l'une des huit vitamines B. C'est un cofacteur dans la synthèse de l'ADN et dans le métabolisme des acides gras et des acides aminés. Elle est particulièrement importante dans le fonctionnement normal du système nerveux via son rôle dans la synthèse de la myéline, et dans la maturation des globules rouges en développement dans la moelle osseuse.

Sulfate de cuivre

L'ion cuivre est le composant du sulfate de cuivre avec des implications toxicologiques. Les ions cuivre semblent se lier à des groupes fonctionnels de molécules de protéines chez les champignons et les algues et provoquent une dénaturation des protéines, produisant des dommages cellulaires et des fuites.

Sulfate de zinc

Le zinc facilite la cicatrisation des plaies, aide à maintenir des taux de croissance normaux, une hydratation normale de la peau et les sens du goût et de l'odorat. Le zinc inhibe la sécrétion de fluides induite par l'AMPc et dépendante du chlorure en inhibant les canaux potassiques baso-latéraux (K), dans des études in vitro avec l'iléon de rat.

Vitamine C

Les effets de l'ascorbate parentéral sur la fonction microvasculaire sont à la fois rapides et persistants. L'ascorbate s'accumule rapidement dans les cellules endothéliales microvasculaires, piège les espèces réactives de l'oxygène et agit par l'intermédiaire de la tétrahydrobioptérine pour stimuler la production d'oxyde nitrique par l'oxyde nitrique synthase endothéliale.

Vitamine B6

Ces formes de vitamine B6 sont converties in vivo en phosphate de pyridoxal et phosphate de pyridoxamine, qui sont des coenzymes essentielles dans le métabolisme de certains acides aminés comme le tryptophane, dans le métabolisme des glucides et des lipides, et dans la synthèse de l'hème et du GABA, un neurotransmetteur inhibiteur.

5.2 Propriétés pharmacocinétiques

Aucun déclaré.

6. INFORMATIONS PHARMACEUTIQUES

6.1 Liste des excipients

La cellulose microcristalline
Poudre d'amidon de maïs
Glycolate d'amidon sodique
Polyvinylpyrrolidone K30 (PVPK -30)
Aerosil (silice colloïdale anhydre)
Stéarate de magnésium
Talc purifié
Alcool isopropylique
Couleur Rouge Ready Mix – Novamix GFS 58013.

6.2 Incompatibilités

N / A

6.3 Durée de conservation

36 mois

6.4 Précautions particulières de conservation

A conserver à moins de 30°C dans un endroit sec.

6.5 Nature et contenu de l'emballage

30 comprimés dans un récipient en PEHD avec carton et notice d'emballage.

7. TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ:

ZIVA IMPEX Pvt. Ltd.

32/33 Himalaya Estate 16-A. Shivajinagar. Pune 411 005 INDE

Téléphone : +91-20 3028 9001/2

Fax. : +91-20 30289003

8. FABRICANT

SYDLER REMEDIES PVT.LTD

C-115, Mittal Towers, 11th Floor, Opp. Vidhan Bhavan,

Nariman Point Mumbai - 400 021, India

Email:sydlerremedies@gmail.com

Site web : www.sydlerindia.com