

VITAMINE C 1000 mg

Vitascorbol

effervescent

Veillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament.

Elle contient des informations importantes pour votre traitement.

Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- vous avez besoin de plus d'informations et de conseils, adressez-vous à votre pharmacien.

Si les symptômes s'aggravent ou persistent consultez un médecin.

DÉNOMINATION

VITASCORBOL 1 g, comprimé effervescent

COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Acide ascorbique (vitamine C).....1 g

Excipients : bicarbonate de sodium, acide citrique anhydre, saccharose (628 mg/cp), saccharine sodique, polyéthylène glycol 6000, benzoate de sodium, arôme orange, jaune orangé S pour un comprimé effervescent de 3,6 g.

FORME PHARMACEUTIQUE

Comprimé effervescent - boîte de 2 tubes de 10

CLASSE PHARMACO- THÉRAPEUTIQUE

ACIDE ASCORBIQUE (VIT C) NON ASSOCIÉE

NOM ET ADRESSE DE L'EXPLOITANT

COOPÉRATION PHARMACEUTIQUE FRANÇAISE

Place Lucien Auvert - 77020 MELUN Cedex

NOM ET ADRESSE DU FABRICANT

Bristol-Myers Squibb - 304, avenue du Docteur Jean-Bru - 47000 AGEN FRANCE

DANS QUEL(S) CAS UTILISER CE MÉDICAMENT ?

Ce médicament est indiqué chez l'adulte (à partir de 15 ans) dans :

- le traitement de la carence en vitamine C (scorbut),
- les états de fatigue passagers.

ATTENTION

DANS QUEL(S) CAS NE PAS UTILISER CE MÉDICAMENT :

Ce médicament NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ dans les cas suivants :

- Hypersensibilité à l'un des composants.
- Calcul rénal.

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN

MISES EN GARDE SPÉCIALES

En raison de la présence de saccharose, ce médicament ne doit pas être utilisé en cas d'intolérance au fructose, de syndrome de malabsorption du glucose et du galactose ou de déficit en sucrase-isomaltase (maladies métaboliques rares).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En raison d'un effet légèrement stimulant, il est souhaitable de ne pas prendre la vitamine C en fin de journée.

Les besoins physiologiques en vitamines sont normalement assurés par un apport alimentaire varié.

Ce médicament contient 283 mg de sodium par comprimé : en tenir compte chez les personnes suivant un régime pauvre en sel, strict.

EN CAS DE DOUTE NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES ET AUTRES INTERACTIONS
AFIN D'ÉVITER D'ÉVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSIEURS MÉDICAMENTS IL FAUT SIGNALER SYSTÉMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS A VOTRE MÉDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN.

Consommé à fortes doses (plus de 2 g/jour), l'acide ascorbique peut interférer avec les tests biologiques suivants : dosages de la créatinine et du glucose, sanguins et urinaires (contrôle du diabète par tigelette à la glucose-oxydase).

GROSSESSE - ALLAITEMENT

Ce médicament ne sera utilisé pendant la grossesse que sur les conseils de votre médecin.

Si vous découvrez que vous êtes enceinte pendant le traitement, consultez le médecin car lui seul peut juger de la nécessité de le poursuivre.

L'utilisation de la vitamine C est à éviter pendant l'allaitement.

D'UNE FAÇON GÉNÉRALE, IL CONVIENT AU COURS DE LA GROSSESSE OU DE L'ALLAITEMENT DE TOUJOURS DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN AVANT D'UTILISER UN MÉDICAMENT.

LISTE DES EXCIPIENTS DONT LA CONNAISSANCE EST NÉCESSAIRE POUR UNE UTILISATION SANS RISQUE CHEZ CERTAINS PATIENTS

Sodium, saccharose, jaune orangé S (E 110).

COMMENT UTILISER CE MÉDICAMENT

POSOLOGIE

RÉSERVÉ À L'ADULTE (à partir de 15 ans).

Un comprimé par jour.

MODE ET VOIE D' ADMINISTRATION

Voie orale.

Le comprimé doit être dissous dans un demi-verre d'eau.

EFFETS NON SOUHAITÉS ET GÊNANTS

COMME TOUT PRODUIT ACTIF, CE MÉDICAMENT PEUT, CHEZ CERTAINES PERSONNES, ENTRAÎNER DES EFFETS PLUS OU MOINS GÊNANTS

A fortes doses supérieures à 1 g/jour, possibilité de :

- troubles digestifs (brûlures de l'estomac, diarrhées),
- troubles urinaires (gêne à l'émission des urines ou coloration rouge des urines),
- hémolyse (destruction des globules rouges) chez les sujets déficients en glucose 6 phosphate deshydrogénase (manque en un enzyme des globules rouges).

En raison de la présence de jaune orangé S (E 110), risque de réaction allergique.

SIGNEZ À VOTRE MÉDECIN OU À VOTRE PHARMACIEN TOUT EFFET NON SOUHAITÉ ET GÊNANT QUI NE SERAIT PAS MENTIONNÉ DANS CETTE NOTICE.

CONSERVATION

NE PAS DÉPASSER LA DATE LIMITE D'UTILISATION FIGURANT SUR LE CONDITIONNEMENT EXTERIEUR

DATE DE RÉVISION DE LA NOTICE

Novembre 2002.



COOPER participe à CYCLAMED, association chargée de la collecte et de l'élimination des déchets issus de médicaments. Nous vous demandons en conséquence de rapporter à votre pharmacien l'emballage de ce médicament, vide ou non.

