BIOGAM Cu

Cuivre

Solution buvable - Voie perlinguale

Complément alimentaire contenant par dose de 2ml : 0,725mg de cuivre sous forme de gluconate de cuivre.

PRESENTATION

Flacon en verre contenant 60ml de solution buvable.

Sans sucre sans conservateur. Convient aux diabétiques.

INGREDIENTS

Eau purifiée, stabilisants: éthanol, glycérine (E422), substance active: gluconate de cuivre.

Le cuivre est un élément essentiel à la vie, il intervient dans plusieurs grandes fonctions du corps humain. Il contribue entre-autres :

- au maintien de tissus conjonctifs normaux;
- au fonctionnement normal du système nerveux;
- au fonctionnement normal du système immunitaire et à la protection des cellules contre le stress oxydatif;
- à un métabolisme énergétique normal;
- au transport du fer dans l'organisme;
- au maintien de la pigmentation normale de la peau et des cheveux.

POSOLOGIE

Prendre 2ml de la solution 1 à 2 fois par jour.

4ml de la solution contiennent 1,45mg de cuivre, ce qui couvre 145% de l'apport journalier recommandé.

MODE D'EMPLOI

Pour mesurer une dose (1 dose = 2ml) : plonger la seringue dans la solution, tirer sur le piston jusqu'à la graduation 2ml.

La solution peut être consommée pure ou diluée dans un peu d'eau, p.ex. 15ml (c. à soupe).

Garder une ou deux minutes en bouche avant d'avaler.

A prendre à distance des repas.

Bien refermer le flacon après l'usage.

A conserver au frais de préférences.

EFFETS SECONDAIRES, TOXICITE

Certaines personnes sensibles peuvent avoir des difficultés à digérer $Biogam\ Cu$. Cet inconvénient peut être levé en diluant la prise dans un verre d'eau (≈ 100 ml).

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Eviter de prendre BIOGAM Cu le soir.

Tenir hors de la portée des jeunes enfants.

Ne pas dépasser les doses recommandées.

Ceci est un complément alimentaire et ne peut pas être utilisé comme substitut d'un régime alimentaire équilibré et varié et d'un mode de vie sain.

Ne pas utiliser après la date indiquée sur l'emballage.

Alcool 8% vol, soit 0,08m l d'alcool par millilitre.

Laboratoires STEROP

Avenue de Scheut 46-50 - 1070 Bruxelles - Belgique

Distr.: PHARMACOBEL



Nut 12/49