

VIDAL DE LA FAMILLE

REXORUBIA

Homéopathie

[.Composition.](#) [Indications.](#) [Attention.](#) [Grossesse et allaitement.](#) [Mode d'emploi et posologie.](#) [Lexique](#)

COMPOSITION

Natrum sulfuricum 3 DH 1,2 %, Silicea 3 DH 4 %, Calcarea carbonica 2 DH 4 %, Calcarea iodata 4 DH 2 ;%, Calcarea phosphorica 2 DH 4 %, Natrum phosphoricum 2 DH 2 %, Magnesia phosphorica 2 DH 1,2 %, Ferrum phosphoricum 2 DH 1,2 %, Rubia 2 DH 4 %, Juglans regia pulvis 2 DH 4% ; Saccharose (5 g par c à c), lactose.

INDICATIONS

Ce médicament est un [complexe](#) (association) de composants homéopathiques.
Il est utilisé dans le [traitement homéopathique](#) des troubles de la minéralisation osseuse, de la croissance et au cours de l'allaitement.

ATTENTION

Ce médicament contient du [sucre](#) (saccharose) en quantité notable.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Aux [dilutions homéopathiques](#), les substances contenues dans ce médicament ne sont pas connues pour être toxiques pendant la grossesse ou l'allaitement. Néanmoins, ne l'utilisez pas sans l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Les granulés peuvent être croqués ou dissous dans un verre d'eau ou de lait et doivent être pris de préférence avant les repas.

Posologie usuelle:

- Adulte : 1 cuillère à café, 3 fois par jour.
- Enfant : ½ cuillère à café, 3 fois par jour.

LEXIQUE

complexe

Nom donné à une association de plusieurs remèdes homéopathiques. En général, les dilutions employées sont basses : de 3 DH (décimale hahnemannienne) à 6 CH (centésimale hahnemannienne).

dilutions homéopathiques

Dilution d'une substance active obéissant aux règles homéopathiques. La solution obtenue après plusieurs dilutions successives ne contient qu'une quantité infime de la substance active initialement présente. Les propriétés d'un remède homéopathique sont étroitement liées à leur dynamisation (agitation de la solution entre chaque dilution). Les unités qui expriment les dilutions homéopathiques sont : DH, CH et K (korsakovienne).

sucre

Terme général désignant différentes substances dont la plus répandue est le saccharose. D'autres sucres peuvent être contenus dans les médicaments : glucose, fructose, lactose, etc. Le glucose est le sucre utilisé par l'organisme ; il est le seul à circuler en quantité notable dans le sang.

Les édulcorants (faux sucre) sont autorisés chez les diabétiques ou les personnes suivant un régime, et sont très peu caloriques.

traitement homéopathique

Traitement basé sur l'administration de substances fortement diluées d'origine végétale, animale ou minérale. Les grands principes de l'homéopathie sont la similitude (utilisation de substances produisant des effets semblables aux symptômes de la maladie), la dilution infinitésimale (les substances utilisées font l'objet de multiples dilutions) et la globalité (la cible du traitement n'est pas un organe en particulier, mais l'individu dans son ensemble).