



# SCLEROCALCINE

Famille du médicament : Homéopathie

## Dans quel cas le médicament SCLÉROCALCINE est-il prescrit ?

Ce médicament est un complexe (association) de composants homéopathiques.

Il est traditionnellement utilisé dans le traitement homéopathique des troubles intellectuels de la personne âgée (vigilance, concentration, mémoire).

Vous pouvez consulter le(s) article(s) suivants :

- Fatigue

## Présentations du médicament SCLÉROCALCINE

SCLÉROCALCINE : comprimé à croquer ; boîte de 60

- Non remboursé - Prix libre

Les prix mentionnés ne tiennent pas compte des « honoraires de dispensation » du pharmacien.

## Composition du médicament SCLÉROCALCINE

	p cp
Silicea 6 DH	100 mg
Sulfur 4 DH	100 mg
Crocus sativus 4 DH	50 mg
Secale cornutum 4 DH	50 mg
Crataegus oxyacantha 3 DH	50 mg
Lactose	409 mg
Saccharose	30 mg

Substances actives : Crataegus oxyacantha, Crocus sativus, Secale cornutum, Silicea, Sulfur

Excipients : Bouleau, Eau purifiée, Lactose monohydrate, Magnésium stéarate, Saccharose

## Contre-indications du médicament SCLÉROCALCINE

Ce médicament ne doit pas être utilisé chez l'enfant.

## Attention

Les troubles de la mémoire chez la personne âgée nécessitent un diagnostic précis.

Ne prenez pas médicament sans l'avis de votre médecin en cas d'otite, de sinusite ou d'affection cutanée.

## Mode d'emploi et posologie du médicament SCLÉROCALCINE

Les comprimés sont à croquer et à laisser fondre dans la bouche, de préférence en dehors des repas.

**Posologie usuelle :**

- Adulte : 2 ou 3 comprimés, 2 fois par jour.

La durée du traitement doit être limitée à 1 mois sans avis médical.

**Effets indésirables de ce médicament**

Vous avez ressenti un effet indésirable susceptible d'être dû à ce médicament, vous pouvez le déclarer en ligne.

Médicament commercialisé par le laboratoire Lehning

**Lexique :**

Terme	Définition
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).
DH	Abréviation de décimale hahnemannienne. Elle correspond à la dilution au dixième d'une substance homéopathique (soit 1 volume de substance pour 9 volumes d'eau). 6 DH signifie que la substance (teinture mère) a subi 6 dilutions successives au dixième.
diagnostic	Action d'identifier une maladie avec précision.
excipient	<p>Substance sans activité thérapeutique entrant dans la composition du médicament ou utilisée pour sa fabrication. L'excipient a pour fonction d'améliorer l'aspect ou le goût, d'assurer la conservation, de faciliter la mise en forme et l'administration du médicament. Il sert aussi à acheminer la substance active vers son site d'action et à contrôler son absorption par l'organisme.</p> <p>L'excipient devrait avoir une innocuité parfaite (être bien toléré) ; néanmoins certains peuvent entraîner des réactions allergiques ou des intolérances individuelles : il s'agit des excipients à effet notoire.</p> <p>Consultez l'article : Les excipients à effet notoire</p>
lactose	<p>Le lactose est un sucre que l'on retrouve dans le lait et certains de ses dérivés. Pour le digérer, l'intestin doit être capable de sécréter une enzyme appelée lactase. De nombreuses personnes perdent la capacité à produire cette lactase à l'âge adulte. Le lactose passe alors dans l'intestin sans avoir été digéré et sa présence provoque des troubles intestinaux : diarrhée, ballonnements, gaz, etc. Certains médicaments contiennent du lactose utilisé comme excipient (composant sans activité thérapeutique). Les personnes qui ne digèrent pas le lactose peuvent, lorsqu'elles prennent ce type de médicament, souffrir d'effets indésirables intestinaux.</p>
otite	<p>Inflammation ou infection de l'oreille. L'otite externe ne concerne que le conduit auditif. L'otite moyenne aiguë et l'otite séreuse chronique touchent la partie de l'oreille située derrière le tympan (oreille moyenne).</p>

	Consultez les articles : Otite et douleur d'oreille de l'adulte et Otite aiguë chez l'enfant.
saccharose	<p>Le saccharose est la substance qui compose le sucre de cuisine et le sucre industriel que l'on retrouve dans les biscuits, les gâteaux, les sucreries et les boissons sucrées (une bouteille d'un litre et demi de soda contient l'équivalent de trente morceaux de sucre). Certaines personnes sont intolérantes au fructose issu de la digestion du saccharose et souffrent alors de ballonnements et de diarrhée. Certains médicaments contiennent du saccharose comme excipient (composant sans activité thérapeutique).</p> <p>Consultez l'article : Tous les glucides sont-ils équivalents ?.</p>
sinusite	<p>Inflammation ou infection des sinus.</p> <p>Consultez l'article : Sinusite.</p>
traitement homéopathique	<p>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).</p>
vigilance	<p>État d'éveil de la conscience. La vigilance peut être diminuée après l'ingestion de certains médicaments dont l'emballage comporte un pictogramme représentant une automobile noire dans un triangle rouge.</p>



L'intelligence médicale  
au service du soin © Vidal 2023