



# BEPANTHEN

Famille du médicament : Protecteur cutané

## Dans quel cas le médicament BEPANTHEN crème est-il prescrit ?

C'est une crème protectrice qui contient de la vitamine B5.

Elle est utilisée pour traiter les irritations de la peau.

## Présentations du médicament BEPANTHEN crème

**BEPANTHEN** : crème ; tube de 100 g

- Non remboursé - Prix libre

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

## Composition du médicament BEPANTHEN crème

	p 100 g
Dexpanthénol (vitamine B5)	5 g
Lanoline	+

Substance active : Dexpanthénol

Excipients : Alcool cétylique, Alcool stéarylique, Eau purifiée, Hexadécyl phosphate dipotassique, Isopropyle myristate, Lanoline, Pantolactone, Phénoxyéthanol, Propylèneglycol

## Contre-indications du médicament BEPANTHEN crème

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- allergie à la lanoline,
- sur des lésions infectées.

## Fertilité, grossesse et allaitement

Cette crème peut être utilisée pendant la grossesse ou l'allaitement.

## Mode d'emploi et posologie du médicament BEPANTHEN crème

Nettoyer la région à traiter puis appliquer la crème par un léger massage.

### Posologie usuelle :

- Adulte : 1 ou plusieurs applications par jour.

# Effets indésirables possibles du médicament BEPANTHEN crème

Eczéma de contact (présence de lanoline).

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

Médicament commercialisé par le laboratoire Bayer Healthcare SAS

## Lexique :

Terme	Définition
alcool	<p>Nom général désignant une famille de substances qui ont la propriété de pouvoir être mélangées à l'eau et aux corps gras. L'alcool le plus courant est l'alcool éthylique (éthanol), mais il existe de nombreux autres alcools : méthanol, butanol, etc. Le degré d'une solution alcoolique correspond au volume d'alcool pur présent dans 100 ml de solution, en sachant que 1 verre ballon de vin ou 1 demi de bière (25 cl) contiennent environ 8 g d'alcool.</p> <p>Lorsque l'alcool est utilisé comme antiseptique, un dénaturant d'odeur désagréable lui est souvent ajouté pour éviter qu'il soit bu. Contrairement à une croyance répandue, l'alcool à 70° (ou même à 60°) est un meilleur antiseptique que l'alcool à 90°.</p> <p>Consultez l'article : Alcoolodépendance</p>
allergie	<p>Réaction cutanée (démangeaisons, boutons, gonflement) ou malaise général apparaissant après un contact avec une substance particulière, l'utilisation d'un médicament ou l'ingestion d'un aliment. Les principales formes d'allergie sont l'eczéma, l'urticaire, l'asthme, l'œdème de Quincke et le choc allergique (choc anaphylactique). L'allergie alimentaire peut également se traduire par des troubles digestifs.</p>
eczéma	<p>Maladie de la peau se manifestant par des boutons et de vives démangeaisons. L'eczéma peut être dû au contact avec une substance allergisante (eczéma de contact) ou être lié à une prédisposition génétique (eczéma atopique).</p> <p>Consultez l'article : Dermate atopique (eczéma atopique)</p>
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>
vitamine	<p>Substance indispensable à la croissance et au bon fonctionnement de l'organisme. Les besoins en vitamines sont normalement couverts par une alimentation variée. Dans les pays développés, seule</p>

la carence en vitamine D, chez le jeune enfant ou le vieillard peu exposés au soleil, justifie une supplémentation systématique. Un apport supérieur aux besoins, par des médicaments notamment, peut être à l'origine d'un surdosage et de troubles divers (vitamines A et D essentiellement).

Consultez l'article : Les vitamines.



L'intelligence médicale  
au service du soin © Vidal 2023