

## 6. Weitere Informationen

### Was nasic®-cur enthält:

Der Wirkstoff ist: Dexpanthenol

1 ml nasic®-cur enthält 50 mg Dexpanthenol.

1 Sprühstoß zu 0,1 ml enthält 5,0 mg Dexpanthenol.

10 g entsprechen 9,9 ml Lösung.

Die sonstigen Bestandteile sind: Benzalkoniumchlorid (0,02 mg pro Sprühstoß), Natriummonohydrogenphosphat-Dodecahydrat Ph. Eur., Kaliumdihydrogenphosphat, Natriumchlorid, gereinigtes Wasser.

### Wie nasic®-cur aussieht und Inhalt der Packung:

nasic®-cur ist eine wässrige Lösung, die in einer Flasche zu 20 ml erhältlich ist.

### Pharmazeutische Unternehmer

Cassella-med GmbH & Co. KG, Gereonsmühlengasse 1, 50670 Köln

Tel.: 0800 / 1652-200, Fax: 0800 / 1652-700

E-Mail: dialog@cassella-med.eu

(Bitte wenden Sie sich bei Fragen an Cassella-med.)

### Hersteller

Klosterfrau Berlin GmbH, Motzener Str. 41, 12277 Berlin

**Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überarbeitet im August 2016.**

### Eigenschaften:

Die Nase erfüllt im gesunden Zustand die Funktion, die eingeatmete Luft aufzuwärmen, anzufeuchten und zu filtern, wodurch das Bronchialsystem vor der kalten Außenluft und vor Austrocknung geschützt wird. Zu diesem Zweck ist die Nase mit einer gut durchbluteten Schleimhaut ausgekleidet. Eine zusätzliche Reinigungsfunktion haben die Flimmerhärchen im Nasen-Rachen-Raum, deren Aktivität bei unzureichender Befeuchtung und entzündlicher Veränderung der Schleimhaut jedoch stark eingeschränkt wird. Um den entzündlichen Veränderungen sowie den Austrocknungserscheinungen bei Fehlfunktion der Nasenschleimhaut entgegenzuwirken, wird nasic®-cur mit dem Wirkstoff Dexpanthenol mit Hilfe der Sprühhvorrichtung lokal an der Nasenschleimhaut eingesetzt. nasic®-cur enthält den Wirkstoff Dexpanthenol, eine Abwandlung des Vitamins Pantothensäure. Dieses Vitamin, das auch mit der täglichen Nahrung aufgenommen wird, wird für alle Gewebe des menschlichen Organismus benötigt. Dexpanthenol, das ebenfalls Vitamin-Aktivität besitzt, zeichnet sich durch wundheilungsfördernde und schleimhautschützende Wirkeigenschaften aus.



## Information für den Anwender

# nasic®-cur

## Dexpanthenol 5%

### Nasenspray, Lösung

**Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, denn sie enthält wichtige Informationen für Sie.**

**Dieses Arzneimittel ist ohne Verschreibung erhältlich. Um einen bestmöglichen Behandlungserfolg zu erzielen, muss nasic®-cur jedoch vorschriftsmäßig angewendet werden.**

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Fragen Sie Ihren Apotheker, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen.
- Wenn sich Ihre Beschwerden verschlimmern oder keine Besserung eintritt, müssen Sie auf jeden Fall einen Arzt aufsuchen.
- Wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind, informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.

### Diese Packungsbeilage beinhaltet:

1. Was ist nasic®-cur und wofür wird es angewendet?
2. Was müssen Sie vor der Anwendung von nasic®-cur beachten?
3. Wie ist nasic®-cur anzuwenden?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist nasic®-cur aufzubewahren?
6. Weitere Informationen

### 1. Was ist nasic®-cur und wofür wird es angewendet?

nasic®-cur ist ein Nasenspray mit dem Wirkstoff Dexpanthenol, einem Abkömmling des Vitamins Pantothensäure, das sich durch wundheilungsfördernde und schleimhautschützende Eigenschaften auszeichnet.

nasic®-cur wird zur unterstützenden Behandlung der Heilung von Schädigungen (Läsionen) bei trockener Nasenschleimhaut eingesetzt.

Nasenspray mit Sprühhvorrichtung

### 2. Was müssen Sie vor der Anwendung von nasic®-cur beachten?

nasic®-cur darf nicht angewendet werden, wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegen Dexpanthenol oder einen der sonstigen Bestandteile von nasic®-cur sind.

**Besondere Vorsicht bei der Anwendung von nasic®-cur ist erforderlich:** Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

**Bei Anwendung von nasic®-cur mit anderen Arzneimitteln:**

*Bitte informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden bzw. vor Kurzem eingenommen / angewendet haben, auch wenn es sich um nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel handelt.*

Es sind keine Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln bekannt.

**Schwangerschaft und Stillzeit:**

Es sind keine Anwendungsbeschränkungen zu beachten.

*Fragen Sie vor der Anwendung / Einnahme von allen Arzneimitteln Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.*

**Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen:**

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

**Wichtige Informationen über bestimmte sonstige Bestandteile von nasic®-cur:**

nasic®-cur enthält Benzalkoniumchlorid, das eine Reizung der Nasenschleimhaut hervorrufen kann.

*Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie Unbehagen bei der Anwendung von nasic®-cur empfinden.*

### 3. Wie ist nasic®-cur anzuwenden?

*Wenden Sie nasic®-cur immer genau nach der Anweisung in dieser Packungsbeilage an. Bitte fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht ganz sicher sind.*

Falls vom Arzt nicht anders verordnet, ist die übliche Dosis: Erwachsene und Kinder geben drei- bis viermal täglich 1 bis 2 Sprühstöße (5 bis 10 mg Dexpanthenol) bei senkrecht gehaltener Flasche in jedes Nasenloch.

Nasale Anwendung



Die längere Schutzkappe abziehen. Den Verschluss von der Glasflasche abdrehen und den Sprühkopf aufschrauben. Dann die Schutzkappe für den Sprühkopf abziehen. Vor der ersten Anwendung mehrmals pumpen, bis ein gleichmäßiger Sprühnebel austritt.



Den Sprühkopf möglichst senkrecht in die Nasenöffnungen einführen und jeweils 1- bis 2-mal pumpen. Nach Gebrauch den Sprühkopf aus hygienischen Gründen abwischen und die Schutzkappe wieder aufsetzen. Bei allen weiteren Anwendungen ist das Dosierspray sofort gebrauchsfertig.

Die Anwendung kann unabhängig von der Tageszeit erfolgen.

Wenden Sie nasic®-cur ohne ärztlichen oder zahnärztlichen Rat nicht länger als vier Wochen an.

*Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung von nasic®-cur zu stark oder zu schwach ist.*

**Wenn Sie eine größere Menge nasic®-cur angewendet haben, als Sie sollten:** Überdosierungserscheinungen nach Anwendung von nasic®-cur sind bisher nicht bekannt.

*Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung des Arzneimittels haben, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.*

### 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Wie alle Arzneimittel kann nasic®-cur Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei Jedem auftreten müssen.

Bei den Häufigkeitsangaben zu Nebenwirkungen werden folgende Kategorien zugrunde gelegt:

Sehr häufig:	mehr als 1 Behandelte von 10
Häufig:	1 bis 10 Behandelte von 100
Gelegentlich:	1 bis 10 Behandelte von 1.000
Selten:	1 bis 10 Behandelte von 10.000
Sehr selten:	weniger als 1 Behandelte von 10.000
Nicht bekannt:	Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar

Sehr selten können Unverträglichkeitsreaktionen auftreten. Falls Nebenwirkungen auftreten, das Arzneimittel bitte nicht weiterverwenden.

**Meldung von Nebenwirkungen:**

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger Allee 3, D-53175 Bonn, Website: [www.bfarm.de](http://www.bfarm.de), anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

### 5. Wie ist nasic®-cur aufzubewahren?

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton und dem Etikett das „Verwendbar bis“ angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats.

**Aufbewahrungsbedingungen:**

Für dieses Arzneimittel sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

**Hinweis auf Haltbarkeit nach Anbruch:**

Die Haltbarkeit nach Öffnen der Flasche beträgt 6 Monate.