

**Gebrauchsinformation:**
Information für den Anwender

Cromo-CT Nasenspray

Wirkstoff: Natriumcromoglicat (Ph.Eur.)
2,8 mg/Sprühstoß**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 Cromo-CT Nasenspray jedoch vorschriftsgemäß 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 Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.
- Wenn sich Ihre Beschwerden verschlimmern oder nach 5 Tagen keine Besserung eintritt, müssen Sie auf jeden Fall einen Arzt aufsuchen.

Diese Packungsbeilage beinhaltet:

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

1. Was ist Cromo-CT Nasenspray und wofür wird es angewendet?

Cromo-CT Nasenspray ist ein Arzneimittel gegen allergischen Schnupfen.

Cromo-CT Nasenspray wird angewendet bei ganzjährigem allergischem Schnupfen (Rhinitis) und Heuschnupfen (saisonale allergische Rhinitis).

Hinweis:

Bei manchen Patienten kann zu Anfang der Behandlung die zusätzliche Gabe von abschwellenden Nasentropfen oder systemischen antiallergischen Medikamenten sinnvoll sein. Bitte besprechen Sie mit Ihrem Arzt, ob dies auf Sie zutrifft.

2. Was müssen Sie vor der Anwendung von Cromo-CT Nasenspray beachten?**Cromo-CT Nasenspray darf nicht angewendet werden**

- wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegenüber Natriumcromoglicat (Ph.Eur.) oder einem der sonstigen Bestandteile des Arzneimittels sind.

Auch schon bei Verdacht auf eine allergische Reaktionslage ist ein erneuter Kontakt unbedingt zu vermeiden.

Besondere Vorsicht bei der Anwendung von Cromo-CT Nasenspray ist erforderlich

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen bekannt.

Bei Anwendung von Cromo-CT Nasenspray 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.

Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln sind nicht bekannt.

Schwangerschaft und Stillzeit

Anhaltspunkte für eine fruchtschädigende Wirkung von Cromo-CT Nasenspray liegen sowohl aus Tierstudien als auch aus den bisherigen Erfahrungen am Menschen nicht vor. Dennoch sollten Sie Cromo-CT Nasenspray aus grundsätzlichen Erwägungen während der Schwangerschaft nur anwenden, wenn der Arzt es für erforderlich hält.

Der Wirkstoff von Cromo-CT Nasenspray geht in geringen Mengen in die Muttermilch über. Daher sollten Sie Cromo-CT Nasenspray während der Stillzeit nur anwenden, wenn der Arzt es für erforderlich hält.

Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

3. Wie ist Cromo-CT Nasenspray anzuwenden?

Wenden Sie Cromo-CT Nasenspray 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 bis zu 4-mal täglich 1 Sprühstoß Cromo-CT Nasenspray in jede Nasenöffnung.

Die Tagesdosis kann bei Bedarf erhöht werden, die Anwendungshäufigkeit sollte 6-mal täglich je 1 Sprühstoß in jede Nasenöffnung nicht überschreiten.

Nach einem guten Ansprechen mit Stabilisation der Beschwerden unter der Therapie mit Cromo-CT Nasenspray können Sie die Anwendungshäufigkeit verringern, solange eine Beschwerdefreiheit aufrechterhalten wird.

Art der Anwendung

Cromo-CT Nasenspray ist nur für die lokale Anwendung in der Nase vorgesehen.

Beim erstmaligen Gebrauch Schutzhülle entfernen, Sprühflasche entsprechend Skizze in die Hand nehmen und Spraymechanismus bis zum Austritt eines feinen Nebels betätigen. Für weitere Anwendungen ist die Flasche nun gebrauchsfertig.



Führen Sie die Sprühöffnung des Feindosierers jeweils in ein Nasenloch ein, und drücken Sie einmal kräftig auf den Sprühmechanismus.

Nach jeder Anwendung die Schutzhülle wieder aufsetzen.

Dauer der Anwendung

Die regelmäßige tägliche Anwendung ist erforderlich, da Cromo-CT Nasenspray keinen Soforteffekt hat.

Cromo-CT Nasenspray ist nur zur Vorbeugung geeignet. Daher soll die Behandlung nach Abklingen der Beschwerden so lange fortgeführt werden, wie Sie den Allergenen (Pollen, Hausstaub, Schimmelpilzsporen, Nahrungsmittelallergene) ausgesetzt sind.

Der Therapieeffekt ist regelmäßig zu kontrollieren.

Die Dosierungsintervalle können aber auch nach Erreichen der therapeutischen Wirkung verlängert werden, solange die Beschwerdefreiheit aufrechterhalten wird.

Wenn Sie Cromo-CT Nasenspray über einen längeren Zeitraum anwenden wollen, sollten Sie die Notwendigkeit der Behandlung vom Arzt feststellen lassen.

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung von Cromo-CT Nasenspray zu stark oder zu schwach ist.

Wenn Sie eine größere Menge von Cromo-CT Nasenspray angewendet haben, als Sie sollten

Für Natriumcromoglicat sind Vergiftungserscheinungen bisher nicht bekannt.

Wenn Sie die Anwendung von Cromo-CT Nasenspray vergessen haben

Nehmen Sie nicht die doppelte Dosis, wenn Sie die vorherige Anwendung vergessen haben.

Wenn Sie die Anwendung von Cromo-CT Nasenspray abbrechen

Wenn Sie die Behandlung mit Cromo-CT Nasenspray abbrechen, können sich Ihre Beschwerden wieder verstärken oder erneut auftreten.

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

1 ml Nasenspray enthält 20 mg Natriumcromoglicat. 1 Sprühstoß des Nasensprays zu 0,14 ml enthält 2,8 mg Natriumcromoglicat.

Die sonstigen Bestandteile sind: Natriumedetat (Ph.Eur.), Natriumhydroxid, Wasser für Injektionszwecke.

Cromo-CT Nasenspray ist konservierungsmittelfrei.

Inhalt der Packung

Cromo-CT Nasenspray ist in Packungen mit 15 und 30 ml Nasenspray, Lösung erhältlich.

Pharmazeutischer Unternehmer

AbZ-Pharma GmbH

Graf-Arco-Str. 3

89079 Ulm

Hersteller

Merckle GmbH

Ludwig-Merckle-Str. 3

89143 Blaubeuren

Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überarbeitet im November 2013.

4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?



Wie alle Arzneimittel kann Cromo-CT Nasenspray Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

Atemwege

Reizungen der Nasenschleimhaut, Nasenbluten, Niesen, Husten, Heiserkeit.

Generalisierte Störungen

Kopfschmerzen, Überempfindlichkeitsreaktionen (Juckreiz, Atemnot, Krampf der Bronchialmuskulatur [Bronchospasmen], Haut-/Schleimhautschwellung [Angioödem], Kehlkopfschwellung [Larynxödem]).

Sonstige Störungen

Vorübergehende Beeinträchtigung des Geschmacks, Schleimhautdefekte, Zungenschwellung.

Gegenmaßnahmen

Bei stärkeren Beschwerden, insbesondere bei Verdacht auf Überempfindlichkeit gegen Cromo-CT Nasenspray, ist ein Arzt aufzusuchen.

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 anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

5. Wie ist Cromo-CT Nasenspray aufzubewahren?



Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf dem Behältnis angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Das Verfallsdatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats.

Hinweis auf Haltbarkeit nach Anbruch

Nach Anbruch 6 Monate haltbar.

6. Weitere Informationen



Was Cromo-CT Nasenspray enthält

Der Wirkstoff ist Natriumcromoglicat (Ph.Eur.).

Cromo-CT Nasenspray beugt den allergischen Beschwerden vor:

Augenjucken, Tränen und Naselaufen, Niesen – diese Beschwerden treten beim Heuschnupfen meistens gerade dann und dort auf, wo alle anderen sich nur freuen können:

blühende Wiesen, blauer Himmel, leichter Wind.

Aber auch anderes, wie Hausstaub – der auch bei größtmöglicher Sauberkeit unvermeidlich in jedem Haushalt vorkommt – und Tierhaare, kann diese Beschwerden auslösen. Die Stoffe treten auf der Nasenschleimhaut in Kontakt mit einem bestimmten Zelltyp (Mastzellen): Diese schütten beim Heuschnupfen vor allem Histamin aus. Dadurch werden die allergischen Beschwerden ausgelöst.

Cromoglicinsäure – der Wirkstoff im Cromo-CT Nasenspray – legt sich um diese Mastzellen und vermindert bzw. verhindert ganz die Ausschüttung der auslösenden Substanzen an Ihrer Nasenschleimhaut. **Die allergischen Beschwerden werden so gemildert oder ganz verhindert.** Hierzu ist es allerdings erforderlich, **rechtzeitig** mit der vorbeugenden Behandlung zu beginnen und diese auch **lange genug fortzuführen!**



Cromo-CT Nasenspray ist konservierungsmittelfrei: Selbstverständlich enthält Cromo-CT Nasenspray keine Treibmittel, zusätzlich ist es konservierungsmittelfrei.

In bisherigen Systemen hat das Konservierungsmittel die Aufgabe, eine mikrobielle Verunreinigung (Kontamination) während der Anwendung zu verhindern. Bei Cromo-CT Nasenspray verhindert die Pumpenkonstruktion das Eindringen von Keimen und Verunreinigungen vollständig. So kann auf jegliches Konservierungsmittel verzichtet werden. Für Sie als Anwender bringt dies deutliche Vorteile: Konservierungsmittel bekämpfen nämlich nicht nur die eindringenden Keime, sondern können schleimhautreizend wirken und auch allergische Reaktionen auslösen. Besonders bei langdauernder Anwendung, wie dies z. B. bei der Behandlung des Heuschnupfens notwendig ist, ist Konservierungsmittelfreiheit ein therapeutischer Fortschritt.

Cromo-CT Nasenspray:

Schutz durch Cromoglicinsäure.