

# COLDISES-Nasenöl

## Was ist COLDISES-Nasenöl?

COLDISES-Nasenöl dient zur vorbeugenden und unterstützenden Behandlung von trockener oder verkrusteter Nasenschleimhaut. COLDISES wird in die Nase eingetropfet und zur Benetzung der Nasenschleimhaut verwendet.

## Was ist in COLDISES-Nasenöl enthalten?

COLDISES-Nasenöl enthält Sesamöl sowie Vitamin E, Bergamottöl, Nelkenöl und ein Antioxidans (BHT).

## Welche Eigenschaften hat COLDISES-Nasenöl?

COLDISES wirkt aufgrund seiner hochwertigen Inhaltsstoffe reizlindernd, regenerierend und wohltuend auf die Nasenschleimhaut. Es kann in vielen Fällen die Regeneration geschädigter Schleimhautbereiche fördern und vor neuerlicher Reizung schützen.

Sesamöl ist reich an ungesättigten Fettsäuren und ohne bedeutsames Allergiepotenzial.

Vitamin E schützt die Körperzellen vor freien Radikalen und oxidativem Stress. Gemeinsam tragen sie zur Regeneration und Pflege der Nasenschleimhaut bei und halten diese feucht und geschmeidig.

## Anwendungsgebiete – Wofür wird COLDISES-Nasenöl verwendet?

Zur vorbeugenden und unterstützenden Behandlung von trockener oder verkrusteter Nasenschleimhaut bei:

- gereizter und trockener Nasenschleimhaut (verursacht z.B. durch trockene Luft oder Luftschadstoffe),
- Schnupfen und rinnender Nase,
- allergischem Schnupfen,
- Borken- und Krustenbildung,

sowie zur begleitenden Behandlung, wenn Sie schleimhautabschwellende Medikamente anwenden.

Es bestehen keine Bedenken gegen eine Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit.

COLDISES-Nasenöl ist geeignet für die Anwendung bei Erwachsenen und Kindern ab 3 Jahren.

## Dosierung und Art der Anwendung – Wie sollen Sie COLDISES-Nasenöl anwenden

Tropfen Sie mehrmals täglich, je nach individuellem Bedarf, einige Tropfen in jedes Nasenloch.

Bewährt hat sich eine 2 – 3mal tägliche Anwendung von 1 – 3 Tropfen pro Nasenloch.

Tropfen Sie COLDISES-Nasenöl bei zurückgebeugtem Kopf mit der Pipette in die Nasenlöcher. Drücken Sie anschließend mehrmals sanft die Nasenflügel, um das Öl in der Nase zu verteilen. Um eine Verunreinigung des Flascheninhaltes zu vermeiden, sollten Sie den Druck vom Gummisauger erst nach dem Entfernen der Pipette aus der Nase nehmen und die Pipette nach Gebrauch mit heißem Wasser reinigen. COLDISES Nasenöl kann bedenkenlos über einen längeren Zeitraum angewendet werden.

## Wann sollen Sie COLDISES-Nasenöl nicht verwenden?

Wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegen einen Bestandteil des Präparates sind.

## Besondere Warnhinweise zur sicheren Anwendung

COLDISES-Nasenöl ist kein Arzneimittel! Holen Sie ärztlichen Rat ein, wenn die Beschwerden nicht besser werden oder Schmerzen auftreten.

Aus hygienischen Gründen und zur Vermeidung einer Übertragung von Krankheitserregern sollte eine Flasche jeweils nur **von ein und derselben Person** benützt werden.

Fläschchen stets verschlossen und für Kinder unerreichbar aufbewahren!

**Packungsgröße:** Fläschchen zu 10 ml mit Tropfpipette.

**Haltbarkeit:** 36 Monate. Nach dem ersten Öffnen nicht länger als 6 Wochen verwenden.

**Lagerungshinweise:** Zwischen 8 °C und 25 °C lagern.

**Hersteller:** MoNo chem-pharm Produkte GmbH, Leystraße 129, A-1200 Wien

**Vertrieb:** SIGMAPHARM Arzneimittel GmbH, A-1200 Wien

Stand der Information: Februar 2016



## INSTRUCTIONS FOR USE

# COLDISES-Nasal Oil

### What is COLDISES-Nasal Oil?

COLDISES-Nasal Oil is used for the prophylactic and supportive treatment of dry or incrustated nasal mucosa. It is instilled into the nose for wetting the nasal mucous membrane.

### What does COLDISES-Nasal Oil contain?

COLDISES-Nasal Oil contains Sesame Oil, furthermore Vitamin E, Bergamot Oil, Clove Oil and an antioxidant (BHT).

### What are the properties of COLDISES-Nasal Oil?

Due to the high-quality ingredients COLDISES has an abirritant, regenerative and soothing effect on the nasal mucous membrane. In many cases, it will help to regenerate affected regions and protect from renewed irritation.

Sesame Oil is rich in unsaturated fatty acids and has no important allergic potential.

Vitamin E protects the skin cells against free radicals and oxidative stress. Together, they contribute to the regeneration and care of the nasal mucous membrane keeping it moist and supple.

### What is COLDISES-Nasal Oil used for?

COLDISES-Nasal Oil is used for the prophylactic and supportive treatment of dry or incrustated nasal mucous membrane in the case of:

- Irritated and dry nasal mucous membrane (caused e.g. by dry air or pollution)
- Cold and running nose
- Allergic cold
- Incrustations

as well as for supporting treatment when you are using decongestant medication.

COLDISES-Nasal Oil can be used in pregnancy and lactation without hesitation.

COLDISES-Nasal Oil is suitable for use in adults and in children 3 years and older.

### How to use COLDISES-Nasal Oil

Several times a day, depending on your individual requirements, instill a few drops into the nose.

The following dosage recommendation has been established: 2 – 3 times daily 1 – 3 drops into each nostril. Lean back the head and instill COLDISES-Nasal Oil into each nostril by means of the pipette. Distribute the liquid by gently pinching the sides of the nose several times. In order to prevent contamination of the nasal oil still remaining in the vial keep on squeezing the rubber sucker until removing the pipette from the nostrils and rinse the pipette in hot water after use.

COLDISES-Nasal Oil can be used over a longer period of time.

### You should not use COLDISES-Nasal Oil

When you are allergic (hypersensitive) to any of the ingredients of COLDISES-Nasal Oil.

### Special warnings for safe use

COLDISES-Nasal Oil is not a medicine! If your condition does not improve or pain occurs consult a doctor.

For hygienic reasons and to avoid transmission of pathogens, one bottle should be used **by one and the same person** only.

Always keep bottle closed and out of the reach of children!

**Package size:** Bottle contains 10 ml with dropper.

**Shelf life:** 36 months. Do not use longer than 6 weeks after first use.

**Storage conditions:** Store between 8 °C and 25 °C.

**Manufacturer:** MoNo chem-pharm Produkte GmbH, Leystraße 129, A-1200 Vienna

**Distribution:** SIGMAPHARMA Arzneimittel GmbH, A-1200 Vienna

Revision date: February 2016

CE

COSE-0010-BP-07