

GEBRAUCHSANWEISUNG

COLDISES[®] Nasenöl-Spray

Was ist COLDISES Nasenöl-Spray?

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

Was enthält COLDISES Nasenöl-Spray?

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

Welche Funktion hat COLDISES Nasenöl-Spray?

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 – Wann sollen Sie COLDISES Nasenöl-Spray anwenden?

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

Dosierung und Art der Anwendung – Wie und wie oft sollen Sie COLDISES Nasenöl-Spray anwenden?

Sprühen Sie mehrmals täglich, je nach individuellem Bedarf, einige Sprühstöße in jedes Nasenloch. Bewährt hat sich eine 2 – 3mal tägliche Anwendung von 1 – 3 Sprühstößen pro Nasenloch.

Fläschchen beim Pumpen aufrecht halten!

COLDISES Nasenöl-Spray kann bedenkenlos über einen längeren Zeitraum (bis zu 30 Tage) angewendet werden.

Wann sollen Sie COLDISES Nasenöl-Spray nicht anwenden?

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

Mögliche Nebenwirkungen/Wechselwirkungen

Es sind bislang keine Nebenwirkungen bekannt.

Untersuchungen zu Wechselwirkungen mit anderen Produkten wurden nicht durchgeführt.

Hinweise zur sicheren Anwendung

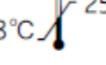
COLDISES Nasenöl-Spray ist ein Medizinprodukt. Holen Sie ärztlichen Rat ein, wenn Ihre Beschwerden nicht besser werden oder Sie Schmerzen haben.

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

Fläschchen stets verschlossen und für Kinder unerreichbar aufbewahren!

Packungsgröße: Fläschchen zu 10 ml mit Zerstäuber.

Haltbarkeit: Siehe auf der Packung angegebenes Verfalldatum. Nach der ersten Anwendung nicht länger als 6 Wochen verwenden.

Lagerungshinweise:  Zwischen 8 °C und 25 °C lagern.  Vor Licht geschützt aufbewahren.

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

Vertrieb: SIGMAPHARM Arzneimittel GmbH, A-1200 Wien



Stand der Information: März 2021

INSTRUCTIONS FOR USE

COLDISES® Nasal Oil-Spray

What is COLDISES Nasal Oil-Spray?

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

What does COLDISES Nasal Oil-Spray contain?

COLDISES Nasal Oil-Spray contains sesame oil, furthermore isopropylmyristate, vitamin E, bergamot oil, clove oil and an antioxidant (BHT).

How does COLDISES Nasal Oil-Spray work?

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 significant 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.

Therapeutic Indications – What is COLDISES Nasal Oil-Spray used for?

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

- Irritated and dry nasal mucous membrane (caused by dry air or pollution, for example)
- A cold and runny nose
- Allergic cold
- Incrustations

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

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

It is suitable for use in adults and in children of 3 years and older.

Dosage and method of administration

– How and how often should you use COLDISES Nasal Oil-Spray?

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

The following dosage recommendation has been defined: 2 – 3 times daily 1 – 3 puffs into each nostril.

Keep the bottle upright while spraying!

COLDISES Nasal Oil Spray can be used over a longer period of time (up to 30 days).

When should COLDISES Nasal Oil-Spray not be used?

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

Possible side effects/interactions

There are no known side effects up to now.

There have been no studies on interactions with other products.

Precautions for safe use

COLDISES Nasal Oil-Spray is a medical device. 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!

Pack size: Bottle contains 10 ml with nebuliser

Shelf life: See the expiry date on the package. Do not use longer than 6 weeks after first use.

Storage conditions:  Store between 8 °C and 25 °C.  Keep away from light.

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

Distribution: SIGMAPHARM Arzneimittel GmbH, A-1200 Vienna - Austria

Revision date: March 2021

