



Beipackzettel online - ein Service Ihrer Versandapotheke mycare.
Pharmazeutische Fachkräfte unserer Apotheke beraten Sie gern zu Fragen
rund um das Produkt - per E-Mail: service@mycare.de oder per Telefon:
0800-8770120 gebührenfrei. Alle Informationen: www.mycare.de

[Zum Produkt »](#)

Gebrauchsinformation
SALINAC®
Nasenspray

Natriumchlorid 3%
N-Acetylcystein 6%

Wirkt abschwellend und schleimlösend
30 ml Flasche mit Dosier-Sprühpumpe
und Schutzkappe

OHNE KONSERVIERUNGSMITTEL

**1. BESCHREIBUNG, ZUSAMMENSETZUNG
UND ANWENDUNGSGEBIETE DES
MEDIZINPRODUKTES**

**1.1 BESCHREIBUNG UND ANWENDUNGS-
HINWEISE**

SaliNAC Nasenspray ist ein Medizinprodukt, das eine 3%ige hypertone Kochsalzlösung mit eingestelltem pH-Wert und 6% N-Acetylcystein enthält. Es trägt dazu bei, festsitzenden Schleim und/oder schleimig-eitriges Sekret in der Nasenhöhle (akute, subakute und hartnäckige Rhinitis; chronische Rhinitis, Rhinitis mit Schleim und Verkrustungen; vasomotorische Rhinitis) bzw. in den Nasennebenhöhlen (akute und chronische Sinusitis) zu lösen und fördert den mechanischen Abtransport. Dadurch lindert es die Beschwerden und verbessert den Verlauf einer akuten, subakuten und chronischen Entzündung der oberen Atemwege.

**1.2 GEGENANZEIGEN UND
ANWENDUNGSEINSCHRÄNKUNGEN**

Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile. SaliNAC Nasenspray darf nicht bei Kindern unter 2 Jahren angewendet werden. Während der Schwangerschaft und Stillzeit sollte SaliNAC Nasenspray nur angewendet werden, falls dies unerlässlich ist und unter ärztlicher Überwachung erfolgt.

1.3 ZUSAMMENSETZUNG

Eine 30 ml Flasche enthält:
N-Acetylcystein 1,8 g, Natriumchlorid 0,9 g.
Sonstige Bestandteile: Natriumhydroxid,
Natriumedetat, gereinigtes Wasser.

1.4 WIRKPRINZIP

SaliNAC Nasenspray verdünnt zähen und dickflüssigen Schleim durch das physikalische/mechanische Wirkprinzip seiner Inhaltsstoffe:

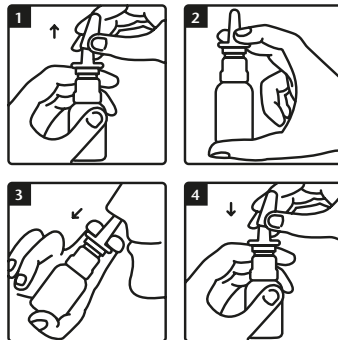
- Gepufferte hypertone Natriumchlorid-lösung: direkt auf die Atemwegschleimhaut applizierte hypertone Kochsalzlösung zieht durch osmotische Effekte Wasser an. Dies erhöht den Wasseranteil in der auf dem Epithel aufliegenden Schleimschicht, wodurch der Schleim verdünnt und hierdurch sein Abtransport erleichtert wird.
- N-Acetylcystein: die acetylierte Form der Aminosäure Cystein übt eine schleimlösende Wirkung bei direktem Kontakt mit dem Schleim aus. Diese Wirkung beruht auf dem Vorhandensein von Sulphydryl-

Radikalen im Molekül, welche die für die Zähflüssigkeit des Schleims verantwortlichen Disulfidbrücken in den Mukoproteinen spalten können und diese hierdurch depolymerisieren.

2. INHALT DER PACKUNG

Lösung in einer 30 ml Flasche mit vertikaler Dosier-Sprühpumpe und Schutzkappe.

3. ART DER ANWENDUNG



Zur korrekten Anwendung:

- Vor Gebrauch gut schütteln
- Schutzkappe entfernen
- Kopf leicht nach hinten neigen

- Dosier-Sprühpumpe sanft in der Öffnung des Nasenlochs platzieren
- Mit zwei Fingern 2–3-mal hintereinander auf die Basis der Dosier-Sprühpumpe drücken
- Im anderen Nasenloch wiederholen
- Dosier-Sprühpumpe reinigen
- Schutzkappe wieder aufsetzen

3.1 DOSIERUNG, ART DER ANWENDUNG UND ANWENDUNGSDAUER

In Abhängigkeit der zu behandelnden Beschwerden beträgt die empfohlene Dosis 2–3-mal täglich 2–3 Sprühstöße pro Nasenloch über einen Zeitraum von höchstens 10 Tagen. Diese Behandlung kann mehrmals im Jahr wiederholt werden, wobei die Anwendung des Produktes zwischen den einzelnen Behandlungszyklen für mindestens 1 Woche unterbrochen werden muss.

Nach Anbruch der Flasche: innerhalb von 2 Monaten verbrauchen.

3.2 NEBENWIRKUNGEN

Die hohe Salzkonzentration der Lösung kann ein brennendes Gefühl nach dem Einsprühen hervorrufen; dieses vergeht innerhalb weniger Minuten.

Die Einhaltung der Anwendungshinweise in dieser Gebrauchsinformation verringert das Risiko von Nebenwirkungen.

4. LAGERUNGSHINWEISE

Bei Zimmertemperatur (nicht über 25°C), vor Licht und Wärmequellen geschützt lagern. Das

Verfalldatum bezieht sich auf das ungeöffnete und korrekt gelagerte Produkt.

5. WARNHINWEISE

- Nach Abgabe eines Sprühstoßes geht von SaliNAC Nasenspray ein schwefeliger Geruch aus, der das Produkt in keiner Weise beeinträchtigt.
- Die Dosier-Sprühpumpe nach jeder Anwendung abspülen.
- Es wird empfohlen, die Schutzkappe nach der Benutzung wieder aufzusetzen.
- Wenden Sie das Produkt nicht an bei individueller Überempfindlichkeit oder wenn Sie allergisch gegen einen der Inhaltsstoffe sind.
- Eine längerfristige Anwendung topischer Produkte kann zu Sensibilisierungseffekten führen. Treten diese auf, so setzen Sie die Behandlung ab und suchen einen Arzt auf.
- Bewahren Sie dieses Medizinprodukt für Kinder unzugänglich auf. Medizinprodukt nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.
- Bei Beschädigung der Verpackung nicht verwenden.
- Nicht schlucken.
- Nicht in die Augen sprühen.
- Eine Verwendung derselben Flasche durch mehr als eine Person kann die Übertragung von Infektionen begünstigen.

6. ENTSORGUNG

Nach Ablauf des Verfalldatums oder falls das Medizinprodukt entsorgt werden muss, ist entsprechend der Entsorgungsvorschriften der entsprechenden lokalen Behörde zu verfahren. In jedem Fall sind das Medizinprodukt und die Verpackung verantwortungsvoll zu entsorgen.



Nicht unter 0 °C und nicht über 25 °C lagern.



Vor Sonnenlicht schützen.



Trocken aufbewahren.



Für Kinder unzugänglich aufbewahren.



Hersteller:

Pharma Line S.r.l.
Via Bertani, 2
20154 Mailand, Italien

Vertrieb:

INFECTOPHARM Arzneimittel
und Consilium GmbH
Von-Humboldt-Str. 1
64646 Heppenheim

Stand der Information: Februar 2020