

Produkt Check ✓

Bei Erkältungen mit verstopfter Nase fühlt man sich oft unwohl und das Atmen fällt schwer. Um die Genesung zu beschleunigen und die Atmung zu erleichtern, empfiehlt sich die Anwendung von Nasivin® Nasenspray ohne Konservierungsstoffe für Erwachsene und Schulkinder ab sechs Jahren.

Die Zielgruppe

Eine schnelle Befreiung von einer verstopften Nase wünschen sich 84 Prozent der Patienten.¹ Sie wissen jedoch oft nicht, dass das Anschwellen der Nasenschleimhaut durch eine Entzündung der Nasenschleimhaut verursacht wird. Laut einer prospektiven Studie leiden am siebten Tag einer Erkältung noch etwa 70 Prozent der Patienten an einer verstopften Nase.²



Enthält 0,5 mg/ml Oxymetazolin, das antiviral* und entzündungshemmend wirkt.



Die Wirkweise

Oxymetazolin ist ein Dekongestivum in der Wirkstoffklasse der α -Sympathomimetika. Es wirkt antiviral* und entzündungshemmend. Oxymetazolin lässt die Nasenschleimhaut abschwellen und erleichtert den Sekretabfluss der Nase während eines Schnupfens. Es beginnt in 25 Sekunden, die Nase zu befreien.³ Die Schnupfdauer kann

um bis zu zwei Tage reduziert werden.³ Eine einzige Dosis bietet bis zu zwölf Stunden Linderung. Studienärzte bewerteten die Verträglichkeit bei 98 Prozent der Patienten als sehr gut oder gut.³



Nasivin® Nasenspray ohne Konservierungsstoffe für Erwachsene und Schulkinder

- ▲ Beginnt in 25 Sekunden, die Nase zu befreien³
- ▲ Wirkt bis zu 12 Stunden
- ▲ Bekämpft die Schnupfenursache
- ▲ Verkürzt die Dauer einer Rhinitis um bis zu zwei Tage³
- ▲ Enthält 0,5 mg/ml Oxymetazolin, das antiviral* und entzündungshemmend wirkt
- ▲ 2 - 3 Mal täglich 1 Sprühstoß in jede Nasenöffnung

Die Nasivin® Familie: eine Alternative für jeden Patienten - ohne Konservierungsstoffe

- ▲ Nasivin® Dosiertropfer ohne Konservierungsstoffe Baby (0,1 mg/ml)
- ▲ Nasivin® Nasenspray ohne Konservierungsstoffe Kleinkinder (0,25 mg/ml)
- ▲ Nasivin® Nasenspray ohne Konservierungsstoffe Erwachsene und Schulkinder (0,5 mg/ml)
- ▲ Nasivin® Natura Nasenspray mit hypertonischer Salzlösung (Medizinprodukt)

Die Beratungstipps

Für Erwachsene und Kinder ab sechs Jahren ist nach Bedarf bis zu dreimal täglich je ein Sprühstoß in jede Nasenöffnung empfehlenswert. Nasivin® Nasenspray ohne Konservierungsstoffe für Erwachsene und Schulkinder sollte – außer nach ärztlicher Verordnung – nicht länger als sieben Tage angewendet werden.

Nasivin®

Bezeichnung: Nasivin® Nasenspray ohne Konservierungsstoffe Erwachsene und Schulkinder (0,5 mg/ml) / Nasivin® Nasenspray ohne Konservierungsstoffe Kleinkinder (0,25 mg/ml) / Nasivin® Dosiertropfer ohne Konservierungsstoffe Baby (0,1 mg/ml). **Wirkstoff:** Oxymetazolinhydrochlorid. **Zusammensetzung:** 1 ml Lösung enthält 0,5 mg Oxymetazolinhydrochlorid entsprechend 0,05 % / 1 ml Lösung enthält 0,25 mg Oxymetazolinhydrochlorid entsprechend 0,025 % / 1 ml Lösung enthält 0,1 mg Oxymetazolinhydrochlorid entsprechend 0,01 %. **Sonstige Bestandteile:** Citronensäure-Monohydrat, Natriumcitrat 2 H₂O, Glycerol 85 %, gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Akute, allergische und vasomotorische Rhinitis. Zur Erleichterung des Sekretabflusses bei Entzündungen der Nasennebenhöhlen sowie bei Tubenkatarrh in Verbindung mit Schnupfen. Zur diagnostischen Schleimhautabschwellung. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Rhinitis sicca. Darf nicht nach transphenoidaler Hypophysektomie oder anderen chirurgischen Eingriffen, die die Dura mater freilegen, angewendet werden. Kinder unter 6 Jahren (Nasivin® Nasenspray ohne Konservierungsstoffe Erwachsene und Schulkinder). / Kinder unter 1 Jahr (Nasivin® Nasenspray ohne Konservierungsstoffe Kleinkinder). **Nebenwirkungen:** **Erkrankungen des Nervensystems:** Sehr selten: Schläfrigkeit, Sedierung, Kopfschmerzen, Konvulsionen (insbesondere bei Kindern). **Psychiatrische Erkrankungen:** Sehr selten: Unruhe, Schlaflosigkeit, Halluzinationen (vorrangig bei Kindern). **Herzkrankungen und vaskuläre Erkrankungen:** Selten: Herzklopfen, Tachykardie, Hypertonie; Sehr selten: Arrhythmien. **Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums:** Häufig: Brennen und Trockenheit der Nasenschleimhaut, Niesen; Gelegentlich: Nach Abklingen der Wirkung verstärkte Schleimhautschwellung, Nasenbluten; Sehr selten: Apnoe bei jungen Säuglingen und Neugeborenen. **Erkrankungen des Immunsystems:** Gelegentlich: Überempfindlichkeitsreaktionen (Angioödem, Hautausschlag, Juckreiz). **Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort:** Sehr selten: Erschöpfung (Müdigkeit); Nicht bekannt: Tachyphylaxie (bei langfristiger Anwendung oder Überdosierung). **Pharmazeutischer Unternehmer:** P&G Health Germany GmbH, Sulzbacher Strasse 40, 65824 Schwalbach am Taunus. Stand: Mai 2019