colds symptoms assessed over 4-years. Rhinology. 2015; 53: 81-88.

handelt sich um Erkenntnisse aus In vitro-Untersuchungen. *Procter & Gamble. Online Consumers Survey – Germany, March 2023. *Witek TJ, Ramsey DL, Carr AN, et al. The natural history of community-acquired common connece S. and Tschaikin M. Investigation of the Effect of Oxymetazoline on the Duration of Rhinitis. Results of a placebo-controlled double-blind study in patients with acute rhinitis. MMW Fortschriffed 2005; 147 Suppl3: 113-118.

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

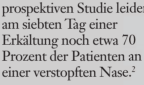
Eine schnelle Befreiung von einer verschleimhaut verursacht wird. Laut einer

prospektiven Studie leiden





stopften Nase wünschen sich 84 Prozent der Patienten.1 Sie wissen jedoch oft nicht, dass das Anschwellen der Nasenschleimhaut durch eine Entzündung der Nasen-







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 Schnupfendauer 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
- ▲ 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 0,01 %. 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 diagnotischen Schleimhautabschwellung. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Rhinitis sicca. Darf nicht nach transsphenoidaler Hypophysektomie oder anderen chirurgischen Eingriffen, die die Dura mater freilegen, angewendet werden. Kinder unter 6 Jahren (Nasivin® Nasenspray ohne Konservierungsstoffe Eleinkinder). Nebenwirkungen: Errankungen des Neurensystems: Schlestingskießer zeitzen. Hungen Schlestingskießer Erkrankungen vor einschesonderen bei Kinder unter 1 Jahr (Nasivin® Nasenspray ohne Konservierungsstoffe Kleinkinder). Nebenwirkungen: Errankungen bei Kinder unter 1 Jahr (Nasivin® Nasenspray ohne Konservierungsstoffe Kleinkinder). Nebenwirkungen: Errankungen bei Kinder unter 1 Jahr (Nasivin® Nasenspray ohne Konservierungsstoffe Kleinkinder). Nebenwirkungen: Errankungen bei Kinder unter 1 Jahr (Nasivin® Nasenspray ohne Konservierungsstoffe Kleinkinder). Nebenwirkungen: Errankungen bei Kinder unter 1 Jahr (Nasivin® Nasenspray ohne Konservierungsstoffe Kleinkinder). Nebenwirkungen: Errankungen bei Kinder unter 1 Jahr (Nasivin® Nasenspray ohne Konservierungsstoffe Kleinkinder). karakungen des Nervensystems: Sehr selten: Schläfrigkeit, Sedierung, Kopfschmerzen, Konvulsionen (insbesondere bei Kindern). Psychiatrische Erkrankungen: Sehr selten: Schläfrigkeit, Sedierung, Kopfschmerzen, Konvulsionen (insbesondere bei Kindern). Psychiatrische Erkrankungen: Sehr selten: Unruhe, Schlafforsigkeit, Sedierung, Kopfschmerzen, Konvulsionen (insbesondere bei Kindern). Psychiatrische Erkrankungen: Sehr selten: Arrhythmien. Erkrankungen 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