



EMSAN®
NATÜRLICHE PFLEGE DER ATEMWEGE

Gebrauchsanweisung, bitte aufmerksam lesen!

EMSAN® NASENSPÜLSALZ *multimineral*

Medizinprodukt

Bei Emsan® Nasenspülsalz *multimineral* handelt es sich um ein hochwertiges Medizinprodukt zur intensiven Reinigung der Nase.

Zusammensetzung der Mineralsalzmischung in g/kg: Natürliches Quellsalz 50, Natriumhydrogencarbonat 205, Natriumchlorid 725, Kaliumsulfat 20.

Mit dieser sorgsam auf das natürliche Nasensekret abgestimmten Mineralsalzmischung reinigen Sie Ihre Nase auf gründliche und dabei schonende Weise von Schadstoffen wie Staub, Schmutz, Krankheitserregern und Allergenen.

Emsan® Nasenspülsalz *multimineral* mit:

- Natriumhydrogencarbonat zur besseren Lösung zäher, festsitzender Sekrete und Neutralisierung entzündlicher Stoffwechselprodukte
- Kaliumsulfat zur Unterstützung der Schleimhautabschwellung und Verbesserung der Durchblutung
- Natürliches Quellsalz mit Mineralstoffen und Spurenelementen zur Remineralisierung und Revitalisierung der Nasenschleimhaut

Emsan® Nasenspülsalz *multimineral* enthält keine chemischen Zusätze zur Konservierung und Verbesserung der Fließeigenschaften.

Anwendungsgebiete:

Zur gründlichen und regelmäßigen Spülung der Nasenhaupthöhle und damit zur intensiven Befeuchtung, Reinigung und Unterstützung der Funktion der Nasenschleimhaut

- bei häufig auftretendem Schnupfen
- zur Vorbeugung von Erkältungskrankheiten
- bei trockener Nase und festen Borken
- bei starker Staub- und Schmutzbelastung
- bei Pollenallergie
- bei chronischen Entzündungen der Nase und der Nasennebenhöhlen

Dosierungsanleitung:

Zur Herstellung einer Nasenspüllösung wird jeweils ein Beutel Emsan® Nasenspülsalz *multimineral* in 250 ml handwarmem Wasser (Füllvolumen der Emsan® Nasendusche) aufgelöst.

Nasenspülungen können bis zu 3 x täglich mit je 250 ml Lösung durchgeführt werden. In der Regel empfiehlt sich die Durchführung 1 x täglich. Im Rahmen langfristiger Spültherapien (mehrere Monate und Jahre) haben sich auch Spülbehandlungen alle 2 – 3 Tage bewährt.

Bitte beachten:

Wichtig ist das Einhalten der richtigen Konzentration der Spüllösung, da zu hoch oder zu niedrig konzentrierte Spüllösungen zu Reizerscheinungen und Nebenwirkungen führen können. Mit der Emsan® Nasendusche und Emsan® Nasenspülsalz *multi-*



EMSAN®

NATÜRLICHE PFLEGE DER ATEMWEGE

mineral lässt sich durch die aufeinander abgestimmten Füllvolumen eine optimale Konzentration der Spüllösung ganz einfach herstellen. Emsan® Nasenspülsalz *multimineral* nach Vorschrift aufgelöst ergibt immer eine isotone, d. h. dem Mineralstoffgehalt des Blutes angepasste Salzlösung.

Das zur Herstellung der Spüllösung verwendete Wasser muss Trinkwasserqualität haben. Leitungswasser sollte frisch aus einem laufenden Wasserhahn entnommen werden. Da Emsan® Nasenspülsalz *multimineral* keine Konservierungsstoffe enthält, ist die hergestellte Spüllösung unmittelbar zu verbrauchen. In besonderen Krankheitsfällen, wie z. B. bei cystischer Fibrose oder unmittelbar nach operativen Eingriffen, kann die Verwendung von sterilem oder abgekochtem Wasser notwendig sein.

Gegenanzeigen:

Emsan® Nasenspülsalz *multimineral* sollte nicht angewendet werden bei:

- Verletzungen am Nasendach und den Nebenhöhlenwänden, bei denen direkte Verbindungen zu den Flüssigkeitsräumen des Gehirns bestehen
- starkem Nasenbluten

Anwendungsdauer:

Emsan® Nasenspülsalz *multimineral* kann unbegrenzte Zeit angewendet werden, vorausgesetzt, die Spüllösung wird immer in der richtigen Konzentration hergestellt.

Nebenwirkungen:

In sehr seltenen Fällen kann es zu leichten Reizerscheinungen wie Kribbeln und Brennen in der Nase kommen.

Bitte beachten Sie:

Emsan® Nasenspülsalz *multimineral* sollte nicht mehr nach Ablauf des auf der Packung aufgedruckten Verfallsdatums verwendet werden. Bitte lagern Sie Emsan® Nasenspülsalz *multimineral* immer außer Reichweite von Kindern.

Packungsgrößen:

Packungen à 30 Dosierbeutel.

Erläuterung der Symbole:

 Herstellungscharge



Bitte Packungsbeilage beachten!



Die Anforderungen der Medizinprodukt-richtlinie werden eingehalten

 Verfallsdatum

Stand der Information: Juli 2016

