

# Nasenduschen – ein angenehmes Erlebnis. Wie lässt sich das ermöglichen?

Wie kann das Nasenduschen angenehm sein, anstatt zu brennen oder die Nasenschleimhaut auszutrocknen? Der Schlüssel hierfür liegt in der richtigen Mineralstoffkonzentration der Spüllösung:

- Hypotone Spüllösungen enthalten weniger Mineralstoffe als unsere Körperflüssigkeiten, was Brennen und Schmerzen verursachen kann.
- Hypertone Spüllösungen enthalten entsprechend mehr Mineralstoffe. Der Nasenschleimhaut wird Wasser entzogen, wodurch sie langfristig austrocknen kann.
- Isotone Spüllösungen sind an die Mineralstoffkonzentration des gesunden Nasensekrets angepasst. Um sie zu erhalten, muss jedoch eine exakt dosierte Salzmenge in einer bestimmten Menge Wasser aufgelöst werden.



### **Kein Problem für Emser®:**

Denn das Emser® Nasenspülsalz 2,5 g und Emser Salz® 2,95 g sind exakt auf die Füllmenge der Emser® Nasendusche (250 ml) abgestimmt. Das macht das Nasenspülsystem von Emser® so anwendungssicher – damit Nasenduschen zu einem angenehmen Erlebnis werden kann!



# Emser® Nasenspülsystem – für eine angenehme **Nasendusche**



- Anwendungssicher schon ab 3 Jahren
- Für die Langzeitanwendung geeignet
- Ideal auch während Schwangerschaft und Stillzeit

Emser Salz\*: Wirkstoff: Natürliches Emser Salz. Anwendungsgebiete: Zur unterstützenden Behandlung durch Befeuchtung, Reinigung und Abschwellung der Nasenschleimhaut bei banalen akuten Infektionen der oberen Atemwege und chronischen Nasen- und Nasennebenhöhlenentzündungen und als begleitende Behandlungsmaßnahme zur Beschleunigung des Heilungsprozesses nach endonasalen Nebenhöhlenoperationen.

Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker

# Anwendungssicher für eine angenehme Nasendusche das Emser® Nasenspülsystem

#### Leicht komprimierbar

Hochelastischer, ergonomisch ge-



Die komplette

Optimale Spüldruckregulierung

durch integriertes Deckelventil

Nase spülen

#### Hygienisch, sicher, standfest

Zerlegbar, spülmaschinenfest und auskochbar, mit stabilem Basisteil mit Bajonettverschluss

### **Exakt abgestimmt**

Praktische Portionsbeutel passend zur Füllmenge der Nasendusche

SIEMENS & CO GmbH & Co. KG Tel.: +49 (0) 26 03 / 9 60 4-0

Postfach 1262, D-56119 Bad Ems Fax.: +49 (0) 26 03 / 9 60 4-40 E-Mail: emser@emser.de



# Emser® Salze - denn Salz ist nicht gleich Salz







# Das Salz macht den Unterschied

Nasenspülungen mit der Emser® Nasendusche haben sich sowohl zur Nasenpflege als auch bei Belastungen der Atemwege durch Erkältungen und Pollenallergien besonders bewährt. Mit der Wahl der richtigen Spüllösung kann man den Therapieerfolg zusätzlich unterstützen.

• Bei chronischer Nasen- und

Nasennebenhöhlenentzündung

Nasennebenhöhlenoperationen

• Zur Beschleunigung der Heilung nach

		EMSER RANGESPOLSALZ	EMSER SALZ'
	Kochsalz	Emser® Nasenspülsalz	Emser Salz®
Bestandteile	Natriumchlorid	Natrium, Kalium, Chlorid, Hydrogencarbonat, Sulfat und 5 % Natürliches Emser Salz	100 % Natürliches Emser Salz bestehend aus über 30 Mineralstoffen und Spurenelementen
Wirkung	Reinigt und befeuchtet die Nasenschleimhaut	Reinigt, befeuchtet, remineralisiert und beruhigt die gereizte Nasenschleimhaut	<ul> <li>Löst aktiv Schleim, wirkt abschwellend und beschleunigt die Heilung.</li> <li>Reinigt, befeuchtet, remineralisiert und beruhigt die gereizte Nasenschleimhaut</li> </ul>
Erhältlich	<ul> <li>Als Speisesalz häufig mit Fließ- regulierungsmitteln versetzt und überall erhältlich</li> <li>Meist nicht vorportioniert zum Herstellen einer isotonen Lösung</li> </ul>	Als Medizinprodukt von Emser® nur in geprüfter pharmazeutischer Qualität in Apotheken erhältlich  Beutelinhalt optimal auf die Füllmenge einer Emser® Nasendusche abgestimmt, zur Herstellung einer isotonen Lösung	Als Arzneimittel von Emser® nur in Apotheken erhältlich Beutelinhalt optimal auf die Füllmenge einer Emser® Nasendusche abgestimmt, zur Herstellung einer isotonen Lösung
		<ul> <li>Zur Pflege, Vorbeugung und bei Allergien:</li> <li>Zur täglichen Nasenpflege</li> <li>Zur Vorbeugung vor Erkältungs-</li> </ul>	Bei akuten und chronischen Erkrankungen:  • Bei banalen akuten Infekten der oberen Atemwege, wie Schnupfen

krankheiten

• Bei Pollen- und Hausstauballergie

Klimaanlagen oder Heizungsluft

• Bei trockener Nase durch z.B.