

XYLIMED® natürliches NASENSPRAY DIE NR. 1 AUS DEN USA*

Trockene und verstopfte Nase?

- Befreit, befeuchtet und pflegt die Nase
- Schnelle Linderung
- Ohne Gewöhnungseffekt bei täglicher Anwendung
- Frei von künstlichen Konservierungsstoffen – 100% Natürlich
- Frei von Xylometazolin
- Patentierte Xylitol-Wirkformel mit Mineralsalz



Ausführung	REF	PZN D	PZN A
XYLIMED® Nasenspray, 45 ml	630184	14001150	4804014

Ihr XYLIMED-Vorteil:

Verringerung der Bakterien-anzahl und Verbesserung der natürlichen, schützenden Reinigungsfunktion der Nase.

Wussten Sie schon?

90% aller infektiösen Bakterien gelangen durch die Nase in den Körper**

XYLIMED natürliches Nasenspray wurde mit Experten speziell für die Anforderungen von trockenen, gereizten und empfindlichen Nasen entwickelt.

XYLIMED Nasenspray befreit, befeuchtet und reinigt die Nase von Verunreinigungen und Reizstoffen bei gleichzeitiger Pflege der Nasenschleimhäute. Die ausschließlich natürlichen Inhaltsstoffe werden durch das enthaltene Xylitol zusätzlich positiv unterstützt.

Das Ergebnis: Ein sanftes und schonendes Nasenspray mit einer schnellen Wirkung.

Anwendung: Für Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren. Nach Bedarf mehrmals täglich 2 – 4 Sprühstöße in jedes Nasenloch geben und dabei leicht durch die Nase einatmen. Die Anwendung sollte bis zu 5 mal täglich wiederholt werden. Das Nasenspray kann unbegrenzt angewendet werden, da kein Gewöhnungseffekt der Nasenschleimhaut entsteht.

Warnhinweis: Die Verwendung des Nasensprays durch mehr als eine Person kann zur Verbreitung einer Infektion führen. Wir empfehlen, den Sprühkopf nach jeder Anwendung zu reinigen und wieder zu verschließen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Anbruch nicht länger als 3 Monate verwenden.

Zusammensetzung: Gereinigtes Wasser, Xylitol, Natriumchlorid, Grapefruitkernextrakt.

*Quelle: Natural Product Supermarkets, US - Natural Channel.

**Lon Jones - Quelle: Mäkinen K.K., Jones A.H. & Peldyak J. (2007). Xylitol An Amazing Discovery for Health Woodland Publishing, Orem/Utah.