

## ZU ENGE NASE?

Bekommen Sie mehr Luft ohne Operation!

## ZUGESCHWOLLEN?

Stellen Sie die Atmung durch die Nase wieder her!

## SIE SCHNARCHEN?

Ausgeschlafen durch bessere Schlafqualität!

## UND BEIM SPORT?

Ausdauer durch Nasenatmung statt Mundatmung!

## Wie bekomme ich die AlaxoLito Nasenstents?

Alle Nasenstents sind Selbstzahlerprodukte.

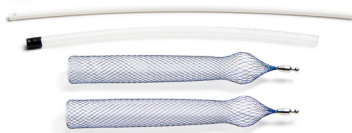
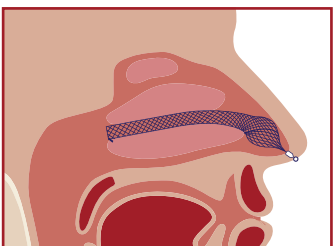
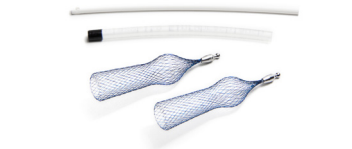
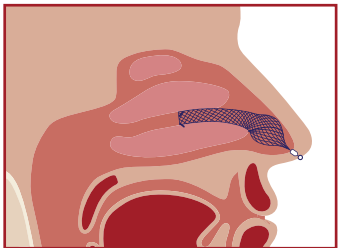
Bitte richten Sie Ihre Bestellung an:

E-Mail: [service@alaxo.com](mailto:service@alaxo.com)  
Fax: +49 (0)8825 9216561  
Post: Alaxo GmbH  
Frickenstr. 5  
82494 Krün  
Deutschland

Bitte geben Sie Ihre E-Mail-Adresse an (soweit vorhanden).  
Lieferung auf Vorkasse.



## The Natural Breathing Experience



# AlaxoLito Nasenstents optimieren die Nasenatmung

AlaxoLito Nasenstents optimieren die Nasenatmung und steigern dadurch Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit.

Unterstützung der natürlichen Funktion des Körpers. Rein mechanische Wirkung. Frei von Medikamenten.

Die Stents sind durch die einfache Handhabung leicht selbst anwendbar.

Hoher Tragekomfort nach kurzer Eingewöhnungszeit (vergleichbar wie bei Kontaktlinsen).

Die AlaxoLito Nasenstents sind patentgeschützte und CE gekennzeichnete Medizinprodukte. In Deutschland entwickelt und hergestellt.

## Drei Produktvarianten:

1. AlaxoLito Nasenstent (35 mm)  
für die Anwendung in der vorderen Nasenhöhle
2. AlaxoLito Plus Nasenstent (60 mm)  
für die Optimierung des gesamten Nasengangs
3. AlaxoLito Xtreme Nasenstent (60 mm)  
mit höherer Aufstellkraft, insbesondere  
für die Anwendung beim Sport

Nasenatmung ist die natürliche und gesunde Atmungsform für den Menschen. Durch die Nasenstents wird das eingeatmete Luftvolumen bis auf mehr als das Doppelte gesteigert (1).

In den Nasennebenhöhlen wird eine Substanz namens Stickstoffmonoxid (NO) produziert (2), die sehr wichtig für die Gesundheit ist. Für die Entdeckung des NO als Blutdruckregulator wurde 1998 der Nobelpreis für Medizin verliehen.

Bei eingeschränkter Nasenatmung gelangt zu wenig NO aus der Nase in die Lunge und den Blutkreislauf (3). Durch Nasenatmung mit Stents wird die NO-Versorgung der Lunge deutlich verbessert. Die Atmung wird ruhiger und effizienter. Die Durchblutung wird besser. Der „Wohlfühlernerv“ (Parasympathikus) wird aktiviert und der Körper erholt sich schneller von Belastungen. Die Muskeln und Organe werden besser mit Sauerstoff, Nährstoffen und NO versorgt. (4,5)

Eine der wichtigsten Ursachen für sehr viele chronische Krankheiten sind nicht voll funktionsfähige Mitochondrien („Kraftwerke“ in den Zellen). Eine gute NO-Versorgung hält die Mitochondrien aktiv und leistungsfähig. (6) Der Stoffwechsel wird durch die Nasenstents nachweislich optimiert (4,5).

(1) Prof. Kotecha, University College London Hospital, Großbritannien;  
Dr. Renner, Köln; klinische Testungen mit AlaxoLito Nasenstents

(2) Lundberg 2008 (Nitric Oxide and the Paranasal Sinuses; The Anatomical Record 291, 1479–1484)

(3) Serrano et al. 2004 (Nasal Nitric Oxide; Archivos de Bronconeumología 40, 222-230)

(4) Dr. Latsch, Deutsche Sporthochschule Köln; klinische Studie mit AlaxoLito Plus Nasenstent

(5) Bizjak et al. 2019 (The intranasal AlaxoLito Plus Nasal Stent: Improvement of NO-induced microrheology and oxygen uptake during exercise?; Respiratory Physiology & Neurobiology 269 (2019) 103260)

(6) Nisoli and Carruba 2006 (Nitric oxide and mitochondrial biogenesis; Journal of Cell Science 119, 2855-2862)