

## Triomer® by Sinomarin hypertonisch

### Medizinprodukt

#### Was ist Triomer by Sinomarin hypertonisch und wann wird er angewendet?

Triomer by Sinomarin enthält eine hypertonische Meerwasserlösung, mit einem Salzgehalt von 2,3%. Es dient zur Abschwellung der Nasenschleimhaut bei chronischem oder allergischem Schnupfen und eignet sich zur Langzeitanwendung. Die hypertonischen Meerwasserlösung in Triomer by Sinomarin wirkt abschwellend und dank den Mineralien und Spurenelemente des Meerwassers auch pflegend. Triomer by Sinomarin beeinflusst auf positive Weise die natürliche Funktion der Nasenschleimhaut (mukoziliäre Clearance).

Triomer by Sinomarin hilft daher auch die Symptome bei chronischer Nasennebenhöhlenentzündung sowie allergischem Schnupfen (z.B. Heuschnupfen) zu verbessern. Ebenfalls kann Triomer by Sinomarin in Kombination mit anderen Schnupfenmitteln angewendet werden, um deren Wirkung zu unterstützen. Ihr Arzt kann Triomer by Sinomarin zur komplementären Behandlung nach einer Nasenoperation verschreiben oder empfehlen.

Triomer by Sinomarin kann zur Linderung einer verstopften Nase bei Säuglingen und Kleinkindern eingesetzt werden.

Triomer by Sinomarin ist zu 100% natürlich und enthält keine Konservierungsmittel.

#### Welche Wirkung hat Triomer by Sinomarin hypertonisch?

Eine verstopfte Nase kommt von den geschwellenen Schleimhäuten. Diese schwellen durch die Einlagerung von Flüssigkeit aufgrund von Entzündungsprozessen in der Nase an. Triomer by Sinomarin hypertonisch entzieht die eingelagerte Flüssigkeit durch einen natürlichen osmotischen Effekt, was zum Abschwellen der Schleimhäute führt. Zudem werden beim Spülen Bakterien und Viren sowie Allergene wie Blütenpollen oder Staub aus der Nase befördert.

#### Wann darf Triomer by Sinomarin hypertonisch nicht angewendet werden und wann ist bei seiner Anwendung Vorsicht geboten?

Im Falle einer Überempfindlichkeit gegenüber Meerwasser ist vorzugsweise die geringer konzentrierte Form zu verwenden (Triomer isotonisch).

**Monodoses:** Eine angefangene Monodose nicht wieder anwenden.

**Spray 125 ml (2 in 1):** Der mit dem *blauen Sprühkopf* erzeugte Strahl kann für Säuglinge und Kleinkinder unter 3 Jahren zu stark sein und eine leichte Reizung verursachen. Bei diesen Patienten sollte nur der *weisse Sprühkopf*, der eine feine Sprühung erzeugt, verwendet werden.

#### Darf Triomer by Sinomarin hypertonisch während einer Schwangerschaft oder in der Stillzeit angewendet werden?

Ja.

#### Wie verwenden Sie Triomer by Sinomarin hypertonisch?

##### Spray 125 ml (2 in 1)

Der *weisse Sprühkopf* erzeugt eine feine Sprühung und ist deshalb zur Befeuchtung der Nasenschleimhaut bei Erwachsenen und Kindern sowie zur Abschwellung einer verstopften Nase bei Säuglingen und Kleinkindern geeignet.

Der *blaue Sprühkopf* erzeugt einen Strahl und eignet sich zur Reinigung der Nasenhöhlen bei Erwachsenen und Kindern ab 3 Jahren. *Dieser Sprühkopf ist für Kinder unter 3 Jahren nicht geeignet.*

Je nach Bedarf kann Triomer Spray 1–3-mal täglich angewendet werden.

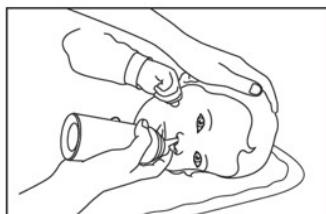
##### Anwendungsanweisung:

##### Spray (125 ml)

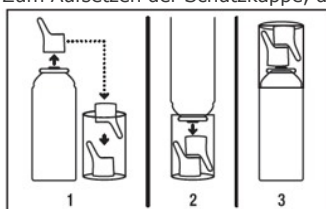
1. Transparente Schutzkappe von der Flasche entfernen.
2. Den weissen oder blauen Sprühkopf aufsetzen.
3. Den Kopf zur Seite neigen, die Spitze des Sprühkopfs ins obere Nasenloch einführen und auf den Sprühkopf drücken, bis eine genügende Menge Triomer by Sinomarin eingesprüht ist. Den Sprühkopf nicht zu weit einführen.



**Kleinkinder und Säuglinge:** Das Kind auf den Rücken legen und seinen Kopf zur Seite neigen. Die Spitze des weissen Sprühkopfs vorsichtig in das obere Nasenloch einführen und auf den Sprühkopf drücken, bis eine genügende Menge Triomer by Sinomarin eingesprüht ist. Den Kopf aufrichten, um den Nasenschleim abfließen zu lassen, und die Nase mit einem Taschentuch sauber wischen.



4. Vorgang im anderen Nasenloch wiederholen.
5. Zum Aufsetzen der Schutzkappe, den Sprühkopf abnehmen und die beiden Sprühköpfe in entgegengesetzter Richtung in die Schutzkappe geben.



Triomer by Sinomarin Spray funktioniert in jeder Stellung und bis zur völligen Entleerung der Flasche.

Betreffend Hygiene sollte:

- Dieselbe Packung nicht von mehreren Personen benutzt werden.
- Der benutzte Sprühkopf mit warmem Wasser gereinigt werden.

*Taschenspray (30 ml)*

Zur Langzeitanwendung geeignet. Den Spray bei der Anwendung aufrecht halten.

*Erwachsene und Kinder:* 1–3 Sprühstösse in jedes Nasenloch, 2- bis 3-mal täglich.

*Kleinkinder und Säuglinge:* 1–2 Sprühstösse in jedes Nasenloch, 2- bis 3-mal täglich.

Kleinkinder gut sitzend, mit leicht angewinkeltem Kopf behandeln.

*Monodosen*

1. Eine Monodose abtrennen und durch Drehen des oberen flachen Teils öffnen (a).



2. Die Öffnung in das Nasenloch einführen und den Kopf zur Seite geneigt halten.
3. Die Lösung durch Drücken auf die Monodose in das obere Nasenloch einträufeln (b).  
Dadurch wird ein Abfluss der Lösung in den Pharynx vermieden: der Überschuss fliesst durch das untere Nasenloch ab. (Erwachsene führen die Spülung vorzugsweise über dem Waschbecken durch).
4. Die ausgespritzte Flüssigkeitsmenge und die Stärke des Strahls sind abhängig vom ausgeübten Druck.
  - Zur Spülung der Nasenhöhlen bei Erwachsenen und grösseren Kindern wird eine ganze Monodose verwendet.
  - Um den Nasenhohlraum zu befeuchten, sowie bei Kleinkindern und Säuglingen, werden nur einige Tropfen in jedes Nasenloch eingeträufelt.

#### **Welche Nebenwirkungen kann Triomer by Sinomarin hypertonisch haben?**

Während der Behandlung kann vorübergehend ein kribbelndes oder leicht gereiztes Gefühl auftreten.

#### **Was ist ferner zu beachten?**

Triomer by Sinomarin ist in der Originalpackung, bei Raumtemperatur (15–25 °C) und ausserhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.

Triomer by Sinomarin sollte nur bis zu dem auf der Packung aufgedruckten Datum verwendet werden (EXP).

*Spray 125 ml:* Nur die mit Triomer by Sinomarin Spray gelieferten Sprühköpfe verwenden; der Spray sollte keiner Wärmequelle ausgesetzt werden.

#### **Was ist in Triomer by Sinomarin hypertonisch enthalten?**

*1 ml Lösung* enthält 0,7 ml Meerwasser in gereinigtem Wasser (d.h. ca. 23 g/l Natriumchlorid). Salzkonzentration: 2,3%. Ohne Konservierungsmittel.

*Spray 125 ml:* Inertes Treibgas: Stickstoff, der nicht mit dem Produkt in Kontakt steht.

*Taschenspray (30 ml):* Ohne Treibgas.

#### **Wo erhalten Sie Triomer by Sinomarin hypertonisch? Welche Packungen sind erhältlich?**

Triomer by Sinomarin hypertonisch ist in Apotheken und Drogerien erhältlich.

Als Spray zu 125 ml, als Taschenspray zu 30 ml sowie als Schachteln mit 18 Monodosen zu 5 ml.

#### **Vertriebsfirma**

VERFORA SA, CH-1752 Villars-sur-Glâne.

#### **Herstellerin**

Gerolymatos International SA, GR-145 68 Kryoneri.

#### **Stand der Information**

März 2018.