



Mit dem  
Mineralkomplex  
aus der Emser  
Heilquelle

MIT SALBEI

- ZUCKERFREI -

# EMSER PASTILLEN®

## HALSTABLETTEN

Zur Anwendung bei  
Halsschmerzen und Hustenreiz



### GEBRAUCHSANWEISUNG

Liebe Patientin, lieber Patient!

Bitte lesen Sie die folgende Gebrauchsanweisung aufmerksam, weil sie wichtige Informationen darüber enthält, was Sie bei der Anwendung dieses Medizinproduktes beachten sollen.

Wenden Sie sich bei Fragen bitte an Ihren Arzt oder Apotheker.

#### Was enthalten Emser Pastillen® Halstabletten mit Salbei zuckerfrei?

Eine Lutschtablette enthält:

126 mg Natürliches Emser Salz.

(Analysedaten der Ionen in g/kg: Lithium 0,21, Natrium 308,7, Kalium 6,11, Magnesium 0,291, Calcium 0,016, Mangan 0,0001, Eisen (II, III) 0,003, Fluorid 0,078, Chlorid 188,4, Bromid 0,202, Iodid 0,005, Nitrat 0,355, Sulfat 9,24, Hydrogencarbonat 474,4, Carbonat 14,0)

Als Hilfsstoffe sind enthalten:

Isomalt, natürliches Salbeiaroma, Salbeiblätter-Trockenextrakt, Calciumstearat, Sucralose.

Emser Pastillen® Halstabletten mit Salbei zuckerfrei enthalten einen Zuckeraustauschstoff und sind zahnfreundlich.

#### Wann werden Emser Pastillen® Halstabletten mit Salbei zuckerfrei angewendet?

Emser Pastillen® Halstabletten mit Salbei zuckerfrei werden zur Behandlung von Halsschmerzen, Schluckbeschwerden und Hustenreiz bei Entzündungen in Hals und Rachen unterschiedlichen Ursprungs eingesetzt. Darüber hinaus schützen Emser Pastillen® Halstabletten mit Salbei zuckerfrei Hals und Stimme bei starker Stimmbelastung und trockenen Atemwegen.

#### Wie wirken Emser Pastillen® Halstabletten mit Salbei zuckerfrei?

Emser Pastillen® Halstabletten mit Salbei zuckerfrei wirken auf Basis des EMS-Mineralkomplexes, bestehend aus über 30 Mineralstoffen und Spurenelementen. Diese einzigartige Wirkstoff-Formel befeuchtet nicht nur die Hals- und Rachenschleimhaut,

sondern löst auch aktiv Schleim und festsitzende Beläge. Gleichzeitig fängt sie auf der Schleimhaut aktive Entzündungsauslöser ab und unterstützt dadurch die Heilung. Der wertvolle Extrakt der Salbeipflanze rundet zudem den Geschmack der Pastillen in Kombination mit dem EMS-Mineralkomplex harmonisch ab.

#### Wann dürfen Emser Pastillen® Halstabletten mit Salbei zuckerfrei nicht angewendet werden?

Bei bekannter Allergie gegenüber den Inhaltsstoffen sollten Sie Emser Pastillen® Halstabletten mit Salbei zuckerfrei nicht anwenden.

Patienten, die bestimmte Diäten einhalten sollten, müssen nachfolgende Angaben berücksichtigen: 1 Tablette enthält 1,6 mmol (entspr. ca. 0,04 g) Natrium, ca. 0,00063 mg Iod (als Iodid). Wir bitten den jeweiligen Gehalt bei entsprechenden Diäten zu berücksichtigen.

#### Was ist in Schwangerschaft und Stillzeit zu beachten?

Da keine ausreichenden Untersuchungen vorliegen, wird die Anwendung von Emser Pastillen® Halstabletten mit Salbei zuckerfrei wegen ihres Gehaltes an ätherischen Ölen in Schwangerschaft und Stillzeit nicht empfohlen.

#### Welche Arzneimittel werden in Ihrer Wirkung durch Emser Pastillen® Halstabletten mit Salbei zuckerfrei beeinflusst?

Eine Beeinflussung von Arzneimitteln ist bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht bekannt, dennoch sollten Emser Pastillen® Halstabletten mit Salbei zuckerfrei nicht unmittelbar mit Arzneimitteln zusammen eingenommen werden.

## Wie viel und wie oft sollten Sie Emser Pastillen® Halstabletten mit Salbei zuckerfrei anwenden?

Bei ersten Anzeichen einer Entzündung wie Halsschmerzen, Schluckbeschwerden, Hustenreiz oder Heiserkeit, vor oder während größerer Stimmbelastung können Kinder ab 6 Jahren je nach Bedarf bis zu 4-mal täglich eine Tablette, Kinder über 12 Jahre und Erwachsene können bis zu 6-mal täglich 1 bis 2 Tabletten lutschen oder diese langsam im Mund zergehen lassen.

## Wie lange sollten Sie Emser Pastillen® Halstabletten mit Salbei zuckerfrei anwenden?

Emser Pastillen® Halstabletten mit Salbei zuckerfrei können unbegrenzte Zeit eingenommen werden. Sollten sich die Beschwerden im Hals und an der Stimme trotz der Verwendung der Emser Pastillen® Halstabletten mit Salbei zuckerfrei nicht innerhalb von 3 Tagen bessern, empfehlen wir das Aufsuchen eines Arztes.

## Was ist zu tun, wenn Emser Pastillen® Halstabletten mit Salbei zuckerfrei in großen Mengen verschluckt worden sind?

Bei Einnahme einer größeren Anzahl (mehrere Packungen) Emser Pastillen® Halstabletten mit Salbei zuckerfrei kann es zu Übelkeit und Erbrechen sowie Völlegefühl und Blähungen, bei Einnahme von 30 Tabletten am Tag und mehr auch zu Durchfall kommen. Gegenmaßnahmen sind nicht erforderlich.








## Welche Nebenwirkungen können Emser Pastillen® Halstabletten mit Salbei zuckerfrei haben?

Sehr selten können Magenbeschwerden und Blähungen auftreten. Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Gebrauchsanweisung angegeben sind.

## Bitte beachten:

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Nicht mehr nach Ablauf des Verfallsdatums verwenden.
- Nicht über 30°C aufbewahren.
- Die Pastillen vor Licht geschützt im Umkarton aufbewahren.

## Was bedeuten die Symbole auf der Packung?

-  = Charge
-  = Verwendbar bis
-  = Gebrauchsanweisung beachten
-  = Die Anforderungen der Medizinprodukterichtlinie werden eingehalten
-  <sup>30°C</sup> = Nicht über 30°C aufbewahren
-  = Vor Licht geschützt aufbewahren
-  = Hersteller

Stand der Information: 2021-06



Sidroga Gesellschaft für Gesundheitsprodukte mbH  
Postfach 1262  
DE-56119 Bad Ems

[www.emser.de](http://www.emser.de)  
[www.emser.at](http://www.emser.at)

Tel.: +49 2603 - 9604 710



## Wussten Sie schon?

Beschwerden im Hals- und Rachenraum können unterschiedliche Ursachen haben:

Ca. 90% der Halsschmerzen werden durch Viren ausgelöst. Weniger als 10% haben bakterielle Ursachen. Aber auch Kältereize oder trockene Raumluft schränken die Funktion der Hals- und Rachenschleimhaut ein und machen sie damit anfälliger für Viren. In allen Fällen können Emser Pastillen® Halstabletten durch ihre einzigartige Wirkstoff-Formel helfen.