

# Knockout für Bakterien, Viren und Pilze

Bei Entzündungen in Mund und Rachen



**NEU**  
PATENTIERT\*

Wirkt gegen Bakterien, behüllte Viren (z.B. Grippe, Covid-19) und Pilze bei Entzündungen im Mund- und Rachenraum

[www.octeangin.at](http://www.octeangin.at)

# Nicht jeder Halsschmerz benötigt ein Antibiotikum

Die Ursache der Halsschmerzen zu finden ist der erste Schritt für die richtige Behandlung. Oft steckt ein Infekt mit Mikroorganismen, wie vor allem Viren, Bakterien oder in seltenen Fällen auch Pilzen, dahinter.



## Wie kommt es zu antibiotika-resistenten Bakterien?

**Antibiotika sind Arzneimittel, die ausschließlich Bakterien bekämpfen.**

Vor allem bei häufiger, falscher oder unnötiger Einnahme eines Antibiotikums sind Bakterien mitunter in der Lage, unempfindlich dagegen zu werden: Sie bilden Antibiotika-Resistenzen.

Resistenzen können nicht nur ausgebildet, sondern auch von Bakterium zu Bakterium und so auch von Mensch zu Mensch weitergegeben werden.

Ein bekanntes Beispiel für ein resistentes Bakterium ist MRSA (allgemein bekannt als Krankenhauskeim).<sup>1</sup>

# Behandlung von Halsschmerzen

## Antiseptisch behandeln – was bedeutet das?

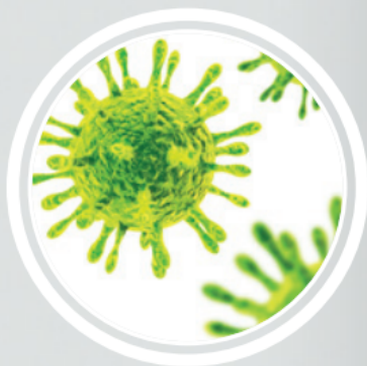
Vor allem in der Medizin spielt die Desinfektion von Oberflächen, Gegenständen und Händen eine entscheidende Rolle.

Desinfektionsmittel – die auch Antiseptika genannt werden – senken dabei die Anzahl der Keime auf den Oberflächen. Spezielle Antiseptika, wie z. B. Octenidin, können auch bei Mund- und Rachenentzündungen eingesetzt werden.

**Octeangin®** enthält als erste und einzige Pastille den Wirkstoff Octenidin. Dieser wirkt gegen eine Vielzahl von Erregern, die Infektionen in Mund und Rachen auslösen können:

### Behüllte Viren

z.B. Grippe oder Covid-19



### Bakterien

z.B. *Streptococcus pneumoniae*

### Pilze

z.B. *Candida albicans*



# Helpen Sie bei der Vermeidung von Resistenzen mit!

Um der Ausbreitung von Resistenzen vorzubeugen, sollten Antibiotika verantwortungsvoll eingesetzt werden.

1. Bestehen Sie **nicht auf ein Antibiotikum, wenn der Einsatz nicht notwendig ist**, und hören Sie auf den Rat Ihres Arztes.
2. **Halten Sie sich bei der Behandlungsdauer** und der Dosierung an die **Vorgaben des Arztes**.
3. Geben Sie Antibiotika nicht an andere weiter.
4. Entsorgen Sie Antibiotika richtig: Nicht im Waschbecken oder WC herunterspülen.

**Octeangin®** ist frei von Antibiotika. Der in **Octeangin®** enthaltene Wirkstoff Octenidin ist außerdem sogar gegen das antibiotikaresistente Bakterium MRSA („Krankenhauskeim“) wirksam.



# Octeangin<sup>®</sup>

antisept

## Treffer sicher bei Entzündungen in Mund und Rachen!

Bekämpft stark  
Bakterien, behüllte  
Viren (z.B. Grippe,  
Covid-19) und Pilze



Die erste und  
einzige Pastille  
mit Octenidin

Gute  
Verträglichkeit



Frei von  
Antibiotika

Patentiert  
als Pastille in  
Österreich



### Dosierung:

Alle 2-3 Stunden eine  
Pastille langsam im Mund  
zergehen lassen.

### Tageshöchstdosis:

6 Pastillen

Ab 12 Jahren



**Wir helfen Ihnen. Seit 1826.**



## **Wir sind gerne für Sie da!**

**Klosterfrau Österreich**

M.C.M. Klosterfrau Healthcare GmbH

Doerenkampgasse 11, 1100 Wien

Telefon: +43 1 688 21 61-0

Fax: +43 1 688 21 61-27

E-Mail: [office@klosterfrau.at](mailto:office@klosterfrau.at)

[www.klosterfrau.at](http://www.klosterfrau.at)

**nasic**<sup>®</sup>

**neo-angin**<sup>®</sup>

**Klosterfrau**  
Melissengeist

**KLOSTERFRAU**  
Isländisch Moos

**Soledum**<sup>®</sup>

**FEMANNOSE**<sup>®</sup>

**NERVENRUH**   
FORTE

**NACHTRUH**   
FORTE

**Octeangin**<sup>®</sup>  
antisept

Wirkstoff: Octenidin

Über Wirkung und mögliche unerwünschte Wirkungen informieren Gebrauchsinformation, Arzt oder Apotheker.

\* Pastille mit Wirkstoff Octenidin in Österreich

1 [https://www.rki.de/SharedDocs/FAQ/Krankenhausinfektionen-und-Antibiotikaresistenz/FAQ\\_Liste.html](https://www.rki.de/SharedDocs/FAQ/Krankenhausinfektionen-und-Antibiotikaresistenz/FAQ_Liste.html) (Abruf: 29.07.2022)