

# Septolete® mit Eukalyptus-Geschmack 3 mg/1 mg

## Wirkstoffe:

- Benzylaminhydrochlorid
- Cetylpyridiniumchlorid

## Anwendungsgebiet:

- Behandlung von Halsschmerzen in Verbindung mit Infektionen der oberen Atemwege, einschließlich Pharyngitis

## Packungsgröße:

- 16 St., PZN 16885213

## Dosierung<sup>1</sup> und Anwendung:

- Erwachsene und Jugendliche ab 12 Jahren:  
3–4-mal täglich eine Lutschtablette im Mund zergehen lassen.
- Zwischen der Anwendung der einzelnen Lutschpastillen  
3–6 Stunden Pause lassen.

## Weitere Produkte:

- SEPTOLETE 1,5 mg/ml + 5 mg/ml Spray zur Anwendung in der Mundhöhle, PZN 17944679



## Gut zu wissen:

- ▶ 3-fach stark gegen Halsschmerzen: entzündungshemmend, schmerzlindernd und antiseptisch<sup>1</sup>
- ▶ Bekämpft nicht nur die Symptome, sondern auch die Ursache von Halsschmerzen\*
- ▶ Schmerzlinderung schon nach 15 Minuten und hält für mind. 3 Stunden
- ▶ Angenehmer Geschmack nach Eukalyptus
- ▶ Zucker- und glutenfrei

<sup>1</sup> Fachinformation Septolete® mit Eukalyptus-Geschmack 3 mg/1 mg Lutschtableten, Stand August 2023

\* Wirkt antiseptisch

# Septolete® 3-fach stark gegen Halsschmerzen

## Benzydaminhydrochlorid

1. Entzündungshemmend<sup>1</sup>
2. Schmerzlindernd<sup>1</sup>



## Cetylpyridiniumchlorid

3. Antiseptisch (wirkt gegen Bakterien, Pilze & Viren\*)

- ✓ ohne Gluten
- ✓ ohne Zucker
- ✓ ab 6 Jahren



[www.septolete.de](http://www.septolete.de)

<sup>1</sup> Fachinformation Septolete® mit Eukalyptus-Geschmack 3 mg/1 mg Lutschtabletten, Stand August 2023; Fachinformation Septolete® 1,5 mg/ml Spray, Stand August 2023.  
\* Pospisil DL, Zilka S, Bonanno M, et al. Cetylpyridinium Chloride (CPC) Exhibits Potent, Rapid Activity Against Influenza Viruses in vitro and in vivo. Pathog Immun. 2017;2(1):252-269.

Septolete® mit Eukalyptus-Geschmack 3 mg/1 mg Lutschtabletten Wirkstoffe: Benzzydaminhydrochlorid/Cetylpyridiniumchlorid. Zus.: 1 Lutschtablette enthält: Wirkstoff: 3 mg Benzzydaminhydrochlorid und 1 mg Cetylpyridiniumchlorid. Sonstige Bestandteile: Eukalyptusöl, Levomenthol, Citronensäure, Saccharose, Isomalt (Ph.Eur.), Brillantblau FCF (E 133). Anwendungsgebiete: für Erwachsene, Jugendliche und Kinder ab 6 Jahren bestimmt zur Entzündungshemmenden, analgetischen und antiseptischen Behandlung von Halsschmerzen in Verbindung mit Infektionen der oberen Atemwege, einschließlich Pharyngitis. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile. Kinder unter 6 Jahren. Anwendungseinschränkungen: Bronchialasthma, offenen Wunden der Schleimhaut oder Ulcerationen im Mund- und Rachenraum, Überempfindlichkeit gegen Salicylate (z. B. Acetylsalicylsäure und Salicylsäure) und andere nicht-steroidale Antirheumatika (NSAR), gleichzeitige Anwendung mit anionischen Verbindungen (z. B. in Zahnpasta) oder Milch, hereditäre Fructose-Intoleranz, Schwangerschaft. Nebenwirkungen: Strenge Indikationsstellung. Mögliche Nebenwirkungen: Selten: Bronchospasmus, Urtikaria, Photosensibilisierung. Sehr selten: Irritation der Mucosa im Mund, Brennendes Gefühl im Mund. Nicht bekannt: Brennen der Mucosa, Taubheit der Mundschleimhaut, Verfärbung von Zunge und Zähnen, Überempfindlichkeitsreaktionen, anaphylaktische Reaktionen, Sötigung der Mundhöhle. Weitere Informationen siehe Fach- oder Gebrauchsinformation. Warnhinweise: Enthält Isomalt (E951), Eukalyptusöl und Levomenthol. Patienten mit der seltenen hereditären Fructose-Intoleranz sollten Septolete mit Eukalyptus-Geschmack nicht anwenden. Bei entsprechend sensibilisierten Patienten können durch Eukalyptusöl und Levomenthol Überempfindlichkeitsreaktionen (einschl. Asthma) ausgelöst werden. Apothekenpflichtig. TAD Pharma GmbH, Heino-Lohmann-Strasse 5, 27472 Cuxhaven, Stand: August 2023.

Septolete® 1,5 mg/ml + 5 mg/ml Spray zur Anwendung in der Mundhöhle. Lösung Wirkstoffe: Benzzydaminhydrochlorid/Cetylpyridiniumchlorid. Zus.: 1 ml Spray enthält: Wirkstoff: 1,5 mg Benzzydaminhydrochlorid und 5 mg Cetylpyridiniumchlorid. Sonstige Bestandteile: Ethanol 96 % (95,1 % - 96,9 % (V/V)), 52,4 % - 95,2 % (G/G), Glycerol (E422), Macroglyglycerolpolyoxyester (Ph.Eur.), Saccharin-Natrium (Ph.Eur.), Pfefferminzöl, Gereinigtes Wasser. Anw.: Anwendung bei Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern ab 6 Jahren für die kurzzeitige lokale, entzündungshemmende, analgetische und antiseptische Behandlung von Irritationen der Mund- und Rachenraums und des Zahnbereiches sowie vor und nach Zahnterapien. Gegenanz.: Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile. Kinder unter 6 Jahren. da diese Art der Darreichungsform für diese Altersgruppe aufgrund einer möglichen Inhalation des Sprays ungeeignet ist. Anw.-beschränkt: Nicht länger als 7 Tage anwenden. Überempfindlichkeit gegen Salicylate (z. B. Acetylsalicylsäure und Salicylsäure) und andere nicht-steroidale Antirheumatika (NSAR), gleichzeitige Anwendung mit anionischen Verbindungen (z. B. in Zahnpasta) oder Milch, Bronchialasthma. Nicht inhalieren. Nicht gleichzeitig mit anderen Antiseptika anwenden. Schwangerschaft: Strenge Indikationsstellung. Mögliche Nebenwirkungen: Selten: Bronchospasmus, Urtikaria, Photosensibilisierung. Sehr selten: Irritation der Mucosa im Mund, Brennendes Gefühl im Mund. Nicht bekannt: Überempfindlichkeitsreaktionen, anaphylaktische Reaktionen, Brennen der Mucosa, Taubheit der Mundschleimhaut. Warnhinw.: Septolete Spray zur Anwendung in der Mundhöhle, Lösung enthält Macroglyglycerolpolyoxyester (Ph.Eur.), welches Magenverengungen u. Durchfall hervorrufen kann. Enthält Pfefferminzöl. Bei entsprechend sensibilisierten Patienten können durch Pfefferminzöl Überempfindlichkeitsreaktionen (einschließlich Asthma) ausgelöst werden. Weitere Informationen siehe Fach- oder Gebrauchsinformation. Apothekenpflichtig. TAD Pharma GmbH, Heino-Lohmann-Strasse 5, 27472 Cuxhaven, Stand: August 2023.