

Septolete® mit Zitronen-Holunder-Geschmack 3 mg/1 mg Lutschtabletten

Wirkstoffe:

- 3 mg Benzylaminhydrochlorid
- 1 mg Cetylpyridiniumchlorid

Weitere Inhaltsstoffe:

- Pfefferminzöl, Levomenthol, Sucralose, Citronensäure, Isomalt, Zitrusfrucht-Aroma (enthält Butylhydroxyanisol), Holunderblüten-Aroma, Curcumin (enthält Natriumbenzoat), Chlorophyllin-Kupfer-Komplex

Anwendungsgebiete:

- Zur Behandlung von Halsschmerzen verbunden mit leichten Infektionen und Entzündungen des Mund-Rachen-Raumes
- Packungsgröße:
16 Stk., PZN 19104446

Dosierung und Anwendung:

- Kinder von 6 bis 12 Jahren: bis zu 3-mal täglich je eine Lutschtablette alle 3–6 Stunden langsam im Mund zergehen lassen
- Jugendliche über 12 Jahre und Erwachsene: 3- bis 4-mal täglich je eine Lutschtablette alle 3–6 Stunden langsam im Mund zergehen lassen

Weitere Informationen auf: www.septolete.de

BAK zertifizierte Fortbildung
zum Thema „Selbstmedikation
bei Halsschmerzen“
www.DAPdialog.de/8479 →



Gut zu wissen:

- ▶ 3-fach stark: lindert den Schmerz, behandelt die Entzündung, bekämpft die Ursache
- ▶ Lindert typische Symptome einer Rachenentzündung schnell und zuverlässig bereits ab 15 Minuten nach Anwendung
- ▶ Bekämpft nicht nur die Symptome, sondern auch die Ursache
- ▶ Langanhaltender Effekt bis zu 3 Stunden
- ▶ Frei von Zucker und Gluten

Septolete® 3-fach stark gegen Halsschmerzen

Benzydaminhydrochlorid

1. Entzündungshemmend¹
2. Schmerzlindernd¹



Cetylpyridiniumchlorid

3. Antiseptisch¹ (wirkt gegen Bakterien, Pilze & Viren*)

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



www.septolete.de

¹ Fachinformation Septolete® mit Zitronen-Holunder-Geschmack 3 mg/1 mg Lutschtabletten, Stand Februar 2024.

* Popkin DL, Zilka S, Dimaano M, et al. Cetylpyridinium Chloride (CPC) Exhibits Potent, Rapid Activity Against Influenza Viruses in vitro and in vivo. Pathog Immun. 2017;2(2): 252-265.

TAD Pharma
OTC mit Herz



Septolete® mit Zitronen-Holunder-Geschmack 3 mg/1 mg Lutschtabletten: Wirkstoffe: Benzydaminhydrochlorid/cetylpyridiniumchlorid. **Zus:** 1 Lutschtablette enthält: Wirkstoff: 3 mg Benzydaminhydrochlorid und 1 mg Cetylpyridiniumchlorid. Sonstige Bestandteile: Isomalt – Typ M (E953), Levomenthol, Natriumbenzoat (E211), Spuren von Natrium, Pfefferminzöl, Soralose (E955), Citronensäure (E330), Zitrusduft-Aroma [enthält Butylhydroxytoluol (E320)], Holunderblüten-Aroma, Curcumin (E100) [enthält Natriumbenzoat (E211)], Chlorophyllin-Kupfer-Komplex (E141). **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. **Anwendungsbeschränkungen:** Brustschmerzen, offenes Wunden der Schleimhaut oder Ulzeraationen im Mund- und Rachenraum, Überempfindlichkeit gegen Salicylate (z. B. Acetylsalicylsäure und Salicylsäure) und andere nicht-steroidale Antirheumatika (NSAR), gleichzeitige Anwendung mit anästhetischen Verbindungen (z. B. in Zahngelben) oder Milch, Hereditäre Fructose-Intoleranz. **Schwangerschaft:** Strenge Indikationsstellung. **Sollzeit:** Strenge Indikationsstellung. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich: Photosensibilität, Selen; Überempfindlichkeitsreaktionen, Bronchospasmus, Laryngospasmus, Übelkeit. Sehr selten: Irritation der Mucosa im Mund, brennendes Gefühl im Mund. Nicht bekannt: Brennen der Mukosa, Taubheit der Mundschleimhaut, Verformung von Zunge und Zähnen, anaphyl. Reaktionen, Störung der Wundheilung. Weitere Informationen siehe Fach- oder Gebrauchsinformation. **Warnhinweise:** Enthält Isomalt (E953), Natriumbenzoat (E211), Pfefferminzöl und Levomenthol. Patienten mit der seltenen hereditären Fructose-Intoleranz sollten dieses Arzneimittel nicht anwenden. Septolete mit Zitronen-Holunder-Geschmack enthält in jeder Lutschtablette 0,00075 mg Natriumbenzoat (E211). Natriumbenzoat kann durch einen möglicherweise cholerischen Mechanismus nicht-immunologische lokale Sofortreaktionen hervorufen. Bei entsprechend sensibilisierten Patienten können durch Pfefferminzöl und Levomenthol Überempfindlichkeitsreaktionen (einschl. Asthma) ausgelöst werden. Dieses Arzneimittel enthält weniger als 1 mmol Natrium (23 mg) pro Lutschtablette. Apothekenpflichtig. TAD Pharma GmbH, Heini-Lohmann-Straße 5, 27472 Cuxhaven, Stand: Februar 2024.