



Pflichttext

Tantum Verde® 1,5 mg/ml Spray/Lösung zur Anwendung in der Mundhöhle

Wirkstoff: Benzylaminhydrochlorid. **Zusammensetzung:** 1 ml Lösung enthält 1,5 mg Benzylaminhydrochlorid. Sonstige Bestandteile: Methyl-4-hydroxybenzoat (Ph.Eur.), Ethanol 96 % (V/V), Glycerol, Natriumhydrogencarbonat, Polysorbat 20, Saccharin, gereinigtes Wasser, Minz-Aroma. Lösung zusätzlich: Chinolingelb 70 % (E 104) und Patentblau V 85 % (E 131). **Anwendungsgebiet:** Symptomatische Behandlung von Schmerzen und Reizungen im Mund- und Rachenraum. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff, Methyl-4-hydroxybenzoat, Menthol, Benzylalkohol, Citral, Citronellol, Eugenol, Geraniol, Isoeugenol, D-Limonen, Linalool, Zimtalkohol oder einen der sonstigen Bestandteile; **Lösung:** Kinder < 12 Jahre. **Spray:** Kinder < 2 Jahre. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich: Photosensibilität. Selten: Mundbrennen, Mundtrockenheit. Sehr selten: Laryngospasmus, Angioödem. Häufigkeit nicht bekannt: Anaphylaktische Reaktionen, Überempfindlichkeitsreaktionen. Methyl-4-hydroxybenzoat kann Überempfindlichkeitsreaktionen, auch Spätreaktionen, hervorrufen. Bei entsprechend sensibilisierten Patienten können durch Menthol Überempfindlichkeitsreaktionen (einschließlich Atemnot) ausgelöst werden. Benzylalkohol, Citral, Citronellol, Eugenol, Geraniol, Isoeugenol, D-Limonen, Linalool und Zimtalkohol können allergische Reaktionen hervorrufen. **Warnhinweise:** Enthält 10 Vol.-% Alkohol, Methyl-4-hydroxybenzoat und Minz-Aroma mit Menthol, Benzylalkohol, Citral, Citronellol, Eugenol, Geraniol, Isoeugenol, D-Limonen, Linalool und Zimtalkohol. Bei Patienten, die gegen Salicylsäure oder andere NSAR überempfindlich sind, wird von der Anwendung von Benzylamin abgeraten. **Zulassungsinhaber:** Angelini Pharma S.p.A., 00181 Rom, Italien. **Stand der Information:** Mai 2023.

Tantum Verde® mit Minzgeschmack/mit Zitronengeschmack/mit Orange-Honiggeschmack 3 mg Lutschtabletten

Wirkstoff: Benzylaminhydrochlorid. **Zusammensetzung:** Jede Lutschtablette enthält 3 mg Benzylaminhydrochlorid, entsprechend 2,68 mg Benzylamin. Sonstige Bestandteile Minzgeschmack: Isomalt (E 953), Aspartam (E 951), Levomenthol, Citronensäure-Monohydrat, Zitronen- und Minz-Aroma, Farbstoffe E 104 und E 132. Sonstige Bestandteile Zitronengeschmack: Isomalt (E 953), Aspartam (E 951), Citronensäure-Monohydrat, Zitronen- und Minz-Aroma (enthält u. a. Menthol), Farbstoffe E 104 und E 132. Sonstige Bestandteile Orange-Honiggeschmack: Isomalt (E 953), Citronensäure-Monohydrat, Orangen- und Honig-Aroma, Levomenthol, Acesulfam-Kalium, Farbstoffe E 104 und E 110. **Anwendungsgebiet:** Zur symptomatischen lokalen Behandlung von Schmerzen und Reizungen im Mund- und Rachenraum bei Erwachsenen und Kindern über 6 Jahren. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff, Menthol/Levomenthol, Benzylalkohol, Citral, Citronellol, D-Limonen, Eugenol, Geraniol, Linalool oder einen der sonstigen Bestandteile. Orange-Honiggeschmack: Überempfindlichkeit gegen Gelborange S (E 110). **Nebenwirkungen:** Gelegentlich: Photosensibilität. Selten: Mundbrennen, Mundtrockenheit. Sehr selten: Angioödem, Laryngospasmus. Nicht bekannt: Anaphylaktische Reaktionen, Überempfindlichkeitsreaktionen, Hypoaesthesie oral. Bei entsprechend sensibilisierten Patienten können durch Menthol/Levomenthol Überempfindlichkeitsreaktionen (einschließlich Atemnot) ausgelöst werden. Benzylalkohol, Citral, Citronellol, D-Limonen, Eugenol, Geraniol und Linalool können allergische Reaktionen hervorrufen. Orange-Honiggeschmack: Gelborange S (E 110) kann allergische Reaktionen hervorrufen. **Warnhinweise:** Patienten, die gegen Salicylsäure oder andere NSAR überempfindlich sind, wird von der Anwendung von Benzylamin abgeraten. Minz-/Zitronengeschmack: Enthält Isomalt, Aspartam, Butylhydroxyanisol, Levomenthol, Minz- und Zitronen-Aroma. Orange-Honiggeschmack: Enthält Isomalt, Gelborange S (E 110), Levomenthol und Orangen-Aroma. **Zulassungsinhaber:** Angelini Pharma S.p.A., 00181 Rom, Italien. **Stand der Information:** Februar 2022