

VivaDent® Protecting Gel

Hersteller: Ivoclar Vivadent

PZN: 18851709

Inhalt: 20g

Stand: 20.02.2026

Produktkurztext:

Pflege und Schutz für empfindliches oder gereiztes Zahnfleisch

VivaDent Protecting Gel wurde speziell für empfindliches und gereiztes Zahnfleisch entwickelt. Es eignet sich ideal bei mechanischen Reizungen, Entzündungen sowie bei Druckstellen durch Prothesen. Die einzigartige Formulierung kombiniert pflegende, regenerationsfördernde und antimikrobielle Eigenschaften und unterstützt die natürliche Heilung des Zahnfleisches. Für die tägliche Anwendung zu Hause geeignet.

Geeignet bei:

- Gereiztem oder empfindlichem Zahnfleisch
- Reizungen durch Zahnschienen, Brackets oder Prothesen
- Freiliegenden Zahnhälften
- Reduziert pathogene Bakterien
- Zahnfleischentzündungen am Implantat
- Mundtrockenheit
- Bei erhöhtem Kariesrisiko
- Bei Mundgeruch

Anwendungsempfehlung:

Leichte Anwendung – selbst an schwer erreichbaren Stellen

- Nach dem Zähneputzen direkt auf Zahnfleisch, Mundschleimhaut, Zunge und Zähne auftragen
- Auf die Interdentälbürste auftragen und Zahnzwischenräume, kieferorthopädische Apparaturen oder festsitzenden Zahnersatz (z. B. Brücken oder Implantate) reinigen
- Als Alternative zur Zahnpasta zum Zähneputzen verwenden
- Mindestens einmal täglich die Zähne mit der gewohnten Zahnpasta putzen
- Auf die Innenseite des herausnehmbaren Zahnersatzes auftragen (max. einmal täglich)

Pflichtangaben:

Warnhinweise:

- Verpackung und Produkt vor der Anwendung auf Unversehrtheit überprüfen, Im Zweifel kontaktieren Sie die Ivoclar Vivadent AG oder Ihren lokalen Vertriebspartner.
- Verzichten Sie auf die Anwendung bei bekannter Allergie gegen in diesem Produkt enthaltene Inhaltsstoffe
- Enthält Natriumfluorid
- Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge des Gels benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.

Inhaltsstoffe:

Aqua, Glycerin, Xylitol, Hydroxyethylcellulose, Panthenol, Laureth-23, Chlorhexidine digluconate, Natriumfluoride, Aroma, Sucralose.

Fluoridgehalt: 900 ppm

Chlorhexidindigluconat: 0,2 %