

# VivaDent® Fluoridation Gel

Hersteller: Ivoclar Vivadent

PZN: 18851684

Inhalt: 75

Stand: 20.02.2026

## Produktkurztext:

Das VivaDent Fluoridation Gel unterstützt die tägliche Kariesprophylaxe und stärkt den Zahnschmelz. Die bewährte Kombination aus Fluorid, Calcium und Phosphat trägt zur Stabilisierung der Zahnschmelzsubstanz bei und schützt die Zähne vor Säureeinwirkungen. Besonders geeignet bei erhöhter Kariesanfälligkeit, empfindlichen Zahnhalsen sowie zur zusätzlichen Pflege nach dem Bleaching oder bei sensiblen Zahnbereichen.

- ✓ Täglicher Karies- und Sensitivitätsschutz
- ✓ Bildet eine schützende Calciumfluoridschicht
- ✓ Stärkt den Zahnschmelz effektiv
- ✓ Wissenschaftlich validiert

## **Geeignet bei:**

- Erhöhter Kariesanfälligkeit
- Sensiblen Zahnhalsen
- Nach dem Bleaching
- Schwacher Schmelzstruktur
- Fissuren & schwer zugänglichen Bereichen

## **Anwendungsempfehlung:**

Sie können die Anwendung mit VivaDent Fluoridation Gel entsprechend Ihrer Bedürfnisse anpassen:

- Zum Zähneputzen anstelle der Zahnpasta nehmen: 2-3x täglich mit der Zahnbürste 3 Minuten lang
- Abends nach dem Zähneputzen mit der üblichen Zahnpasta zusätzlich VivaDent Fluoridation Gel mit der Zahnbürste aufbringen
- Zwischenräume bei Zähnen oder feststehendem Zahnersatz, z. B. Brücken oder Implantate mit einer Interdentälbürste und VivaDent Fluoridation Gel reinigen
- Gel in Ihre Schiene füllen und 1-2x täglich jeweils 10 Minuten einwirken lassen Tipp: Nach der Anwendung nicht ausspülen! Damit fördern Sie die Wirkung des VivaDent Fluoridation Gels.

## **Pflichtangaben:**

### **Warnhinweise:**

- Enthält Kaliumfluorid
- Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahngel benutzen
- Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter Aufsicht
- Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen

## **Inhaltsstoffe:**

Aqua, Xylitol, Hydroxyethylcellulose, Alcohol, Potassium Fluoride, Calcium glycerophosphate, Laureth-23, Panthenol, Methylparaben, Aroma, Sodium saccharin

Fluoridgehalt: 1'450 ppm