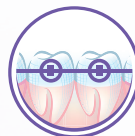


GUM® ORTHO

Für Patienten mit kieferorthopädischen Apparaturen



	GUM® ORTHO® Zahngel (DE-PZN 09200048 / AT-PZN 4886101)	GUM® ORTHO® Mundspülung (DE-PZN 12496851 / AT-PZN 4886118)
Inhalt	75 ml	300 ml
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> Mit 1-2 cm Zahngel bis zu 3 x täglich Zähneputzen oder nach jeder Mahlzeit. Nicht schlucken. 	<ul style="list-style-type: none"> Einmal täglich für mindestens 30 Sekunden nach dem Zähneputzen verwenden
Inhaltsstoffe	<ul style="list-style-type: none"> Enthält Vitamin E, ein bekanntes Antioxidans, das hilft, das Zahnfleisch gesund zu erhalten Beruhigt gereiztes Zahnfleisch durch natürliche Inhaltsstoffe wie Aloe Vera und Ingwer-Extrakt 0,05% Cetylpyridiniumchlorid für eine antibakterielle Wirkung und um Plaque-Ansammlung zu verhindern 	
Fluoridgehalt	<ul style="list-style-type: none"> 1490 ppm Fluorid und Isomalt für eine überlegene Remineralisierung im Vergleich zu herkömmlichen Zahnpasten 	<ul style="list-style-type: none"> Mit Aminfluorid (400 ppm) höherer Fluoridgehalt für eine überlegene Remineralisierung
Zielgruppen	<ul style="list-style-type: none"> Geeignet für Erwachsene und Kinder im Alter von 7 Jahren und älter, die... <ul style="list-style-type: none"> → eine Zahnspange, → einen Retainer oder → andere kieferorthopädische Apparaturen tragen. 	
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> Leicht schäumend, um ein längeres Putzen zu ermöglichen Gel-Textur für eine bessere Verteilung rund um die Brackets KEIN Natriumlaurylsulfat, das Schleimhäute reizen kann Schützt vor Karies und reduziert die Plaquebildung Sanftes Minzaroma für einen angenehmen Geschmack und frischen Atem 	<ul style="list-style-type: none"> Erreicht alle schwer zugänglichen Bereiche der Mundhöhle KEIN CHX oder Alkohol: für die tägliche sichere Anwendung; schont die Mundschleimhaut Schützt vor Karies und reduziert die Plaquebildung Stärkt den Zahnschmelz, um die Zähne gesund zu halten und hilft, Initialkaries zu vermeiden
Sonstige Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> GUM® ORTHO wurde speziell entwickelt, um zur Lösung der Mundpflege-Herausforderungen bei einer kieferorthopädischen Behandlung beizutragen Für eine fortschrittliche Kariesprophylaxe und Schutz des Zahnfleisches 	



SUNSTAR Deutschland GmbH

Tel. +49 7673 885 10855 · Fax +49 7673 885 10844

service@de.sunstar.com

professional.SunstarGUM.com/de

Die richtigen Hilfsmittel für eine optimale und effektive Mundhygiene

GUM® ORTHO Zahnbürste

PZN DE-7325001 / AT-3115608

- **V-förmiger Borstenschnitt** umschließt den Bogen (Draht) und die Brackets und ermöglicht so eine leichte Reinigung
- Auch als **Reisezahnbürste** erhältlich (PZN DE-10093451 / AT-3115614)



GUM® Büschelbürste

PZN DE-4549970 / AT-3115643

- **Kleiner runder Bürstenkopf** für die optimale Reinigung von Brackets



GUM® ORTHO Wachs

PZN DE-2234618 / AT-3115815

- **Schutz vor Verletzungen** durch Drähte und Brackets
- Zugeschnittene Stücke für **hygienisches und einfaches Aufbringen**
- Auch mit **Minzgeschmack** erhältlich (PZN DE-16808276 / AT-5632101)



GUM® ACCESS FLOSS

PZN DE-4364319 / AT-4123975

- **Einfädelhilfe auf beiden Seiten** für einfaches Einführen unter kieferorthopädische Bögen
- **Flauschfaden** für eine gründliche Plaqueentfernung



GUM® SOFT-PICKS®

- Weiche Gummiborsten sind **sanft** und **sicher** auch zu empfindlichem Zahnfleisch
- **Einfache Erreichbarkeit** der Backenzähne



Patienten, die kieferorthopädisch behandelt werden, sind einem erhöhten Risiko ausgesetzt:



Ansammlung von Plaque	2- bis 3-mal höher als bei Patienten ohne KFO-Apparaturen ¹
Initialkaries	Ein Drittel der Patienten haben White Spot Läsionen am Ende der Behandlung ²
Gingivitis	Vermehrtes Wachstum pathogener Bakterien, in der Folge mehr Entzündungen und Zahnfleischbluten ³
Schleimhautläsionen	Bei über drei Viertel der Träger kieferorthopädischer Apparaturen kommt es zu Läsionen in der Mundhöhle ⁴

1. Klukowska M, Bader A, Erbe C, et al. Am J Orthod Dentofacial Orthop 2011; 139(5): e463-70.

2. Benson P. J Evid Based Dent Pract 2011; 11(2): 105-6.

3. Naranjo AA, Triviño ML, Jaramillo A, et al. Am J Orthod Dentofacial Orthop 2006; 130(3): 275.e17-22.

4. Shaw WC, Addy M, Griffiths S, Price C. Eur J Orthod 1984; 6(2): 137-40.