Wertvolle Unterstützung für verschiedene Prophylaxestrategien

Listerine verbessert das häusliche Biofilmmanagement

Alle Mundspüllösungen kennzeichnet eine spezielle Zusammensetzung von bis zu vier ätherischen Ölen: Thymol, Menthol, Eukalyptol und Methylsalicylat. Sie reduzieren die Bakterien, die nach der mechanischen Mundreinigung noch auf Zähnen und Zahnfleisch verblieben sind, um bis zu 97 Prozent¹ und optimieren das häusliche Biofilmmanagement. Für eine leichtere Beratung zur Wahl der passenden Variante hat Listerine® das umfassende Sortiment klar strukturiert.

Basisprodukte für eine effektive Prophylaxe

Die Basisvarianten mit antibakterieller Wirkung tragen aufgrund ihrer Inhaltsstoffe intensiv zur täglichen effizienten Mundhygiene bei. Den Patient*innen stehen verschiedene Geschmacksrichtungen zur Verfügung:

- Listerine® Cool Mint: der intensive Klassiker
- Listerine® Cool Mint Milder Geschmack ist die milde Version des Klassikers und enthält keinen Alkohol
- Listerine® Fresh Mint: der Frische-Kick mit Minze
- Listerine® Fresh Ginger & Lime Milder Geschmack mit natürlichem Ingwer- & Limettenextrakt, ohne Alkohol

Varianten mit spezifischem Zusatznutzen

Für Patient*innen, deren Mundspülung neben der Optimierung des mechanischen Biofilmmanagements weiteren Bedürfnissen gerecht werden soll, können Dentalexpert*innen Varianten mit spezifischem Zusatznutzen empfehlen:

- Listerine® Total Care Zahnfleisch-Schutz enthält im Vergleich zu den Basisprodukten Zinkchlorid sowie mehr Fluorid und sorgt damit für eine effektive Plaquekontrolle und für gesundes Zahnfleisch.
- Listerine® Total Care Sensible Zähne enthält als einziges Produkt Kaliumnitrat und eignet sich speziell für Patient*innen mit schmerzempfindlichen Zähnen. Die Mundspüllösung ist alkoholfrei.
- Listerine® Total Care Zahnschutz stärkt die Zähne und hilft, Karies vorzubeugen.
- Listerine® Total Care Zahnsteinschutz mit Zinkchlorid hemmt die Neubildung von Zahnstein.
- Listerine® Advanced White Milder Geschmack verfügt über eine nicht abrasive Whitening-Technologie auf Basis von Polyphosphaten und löst so Zahnverfärbungen. Die Mundspüllösung enthält keinen Alkohol.
- Listerine[®] Nightly Reset sorgt für effektive Fluoridaufnahme und stärkt den Zahnschmelz über Nacht. Die Mundspüllösung ist alkoholfrei.



Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

LISTERINE[®] Varianten ab Mai 2021: Übersicht Inhaltsstoffe

	BASIS				PREMIUM					
LISTERINE® für die tägliche Prophylaxe	LISTERINE COOL Mint	LISTERINE* Cool Mint Milder Geschmack	LISTERINE PRESENTED FOR SHAPE PRESENTED FOR SH	LISTERINE* Fresh Ginger & Lime Milder Geschmack	LISTERINE* Total Care Zahnfleisch Schutz	LISTERINE* Total Care Zahn Schutz	LISTERINE* Total Care Sensible Zähne	LISTERINE* Total Care Zahnstein Schutz	LISTERINE* Advanced White Milder Geschmack	LISTERINE* Advanced Nightly Reset
INHALTSSTOFFE →	4 ätherische Öle	4 ätherische Öle 220 ppm Fluorid ohne Alkohol	4 ätherische Öle	4 ätherische Öle 220 ppm Fluorid ohne Alkohol	4 ätherische Öle 300 ppm Fluorid Zinkchlorid	4 ätherische Öle 220 ppm Fluorid Zinkchlorid	4 ätherische Öle 220 ppm Fluorid Kaliumnitrat ohne Alkohol	4 ätherische Öle 220 ppm Fluorid Zinkchlorid	3 ätherische Öle 220 ppm Fluorid Polyphosphate ohne Alkohol	4 ätherische Öle 450 ppm Fluorid ohne Alkohol
Hemmt Zahnbelag und sorgt für frischen Atem	~	~	V	~	~	V	V	~	V	V
Erhält das Zahnfleisch gesund	V	V	V	~	V	V	~	V		V
Stärkt Zähne, schützt gegen Karies		V		~	V	V	~	~	~	~
Hemmt Neubildung von Zahnstein					V	V		V		
Schützt schmerz- empfindliche Zähne							V			
Remineralisiert den Zahnschmelz										V
Für weißere Zähne									~	
Für Kinder ab 6 Jahre		v		v						

Abb. 2: Übersichtstabelle zu den verschiedenen Listerine® Mundspüllösungen.

 Das neue Listerine® Clean & Fresh wurde gemeinsam mit einer Patientengruppe entwickelt, für die tägliche Zahnhygiene oftmals eine besonders große Herausforderung darstellt: Speziell für die tägliche Mundhygiene von Jugendlichen und besonders für die Zahnspangenträger unter ihnen bietet die Mundspülung ohne Alkohol ideale Unterstützung.

Wissenschaftlich bestätigt: Mundspülungen in der Dentalhygiene

Speziell die Parodontitis betreffend bestätigt auch die aktuelle S3-Leitlinie *Die Behandlung von Parodontitis Stadium I bis III* die unterstützende Wirksamkeit von Mundspülungen mit antibakterieller Wirkung: Die Autoren stellen fest, dass zusätzlich zur mechanischen Mundreinigung auch die Verwendung von Mundspülungen mit antibakterieller Wirkung (z. B. mit ätherischen Ölen) sinnvoll ist.







