

PHILIPS

sonicare

Zahnpasta für weiße
Zähne

BreathRx

125 ml

Fluoridhaltiger Schutz

Zahnsteinkontrolle

DIS363/03



Bekämpfen und neutralisieren Sie die Ursache von Mundgeruch Teil des am häufigsten empfohlenen Atempflegesystems

Frischer Atem und ein gesundes Lächeln. Die BreathRx-Zahnpasta bietet eine einzigartige Zusammensetzung aus Zink und ätherischen Ölen zur Bekämpfung und Neutralisierung von Mundgeruch sowie zur Entfernung von Verfärbungen für eine verbesserte Zahnaufhellung sowie Fluorid zum Schutz vor Karies und Zahnstein.

Eine leistungsstarke Wirkstoffkombination

- Schutz vor Karies und Zahnstein
- Neutralisiert Gerüche

Das 3-Schritte-System

- Langanhaltend frischer Atem in 3 einfachen Schritten
- Schritt 1: Bürsten

Besonderheiten

Schritt 1



Entfernen Sie Mundgeruch verursachenden Plaque mit der Bürste und BreathRx-Zahnpaste für weiße Zähne.

Fluorid



Fluorid bekämpft und schützt vor Karies und Zahnstein.

Zytex



Zytex, unsere einzigartige Mischung aus Zink, Thymol und Eukalyptusölen – neutralisiert Mundgeruch und sorgt sofort für einen frischeren Atem. Diesen Wirkstoff finden Sie in allen BreathRx-Produkten.

3-Schritte



Überdecken Sie Gerüche nicht nur, sondern beseitigen Sie in 3 einfachen Schritten: Bürsten, Reinigen, Spülen. Schritt 1: Entfernen Sie Geruch verursachenden Plaque mit der Zahnbürste und der BreathRx-Zahnpaste für weiße Zähne. Schritt 2: Beseitigen Sie mit dem BreathRx-Zungenspray und -Zungenreiniger die Bakterien, die sich in den Unebenheiten Ihrer Zunge verstecken. Der Wirkstoff des Sprays tötet Mundgeruch verursachende Bakterien ab und neutralisiert Gerüche. Der flexible Zungenreiniger entfernt sanft Bakterien von der Zunge. Schritt 3: Spülen Sie verbleibende Keime und Ablagerungen mit der antibakteriellen BreathRx-Mundspülung aus.

Daten

Artikel enthalten

Zahnpasta für weiße Zähne: 125 ml

Abmessungen

Unzen: 4

Inhaltsstoffe

Natriumfluorid: 0,243 %

Zuckerfrei

Zytex: Zink und ätherische Öle

Ihr System für frischen Atem

Schritt: 1

Haltbarkeit

Haltbarkeit: 36 Monate

Nach dem Öffnen: 6 Monate

