

JORDAN CLINIC GUM PROTECTOR Mundspülung 500 ml



Preis: 8,11 €

Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	500 ml
Form	Liquid
Inhalt	500 ml
Kategorie	Kosmetik
Marke Hersteller	ORKLA CARE S.A.
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Merkmale Die Flüssigkeit wurde entwickelt, um Plaque auf der Oberfläche der Zähne effektiv zu reduzieren und gleichzeitig das Zahnfleisch in einem ausgezeichneten Zustand zu halten. Die Wirksamkeit des Produkts wurde in klinischen Studien nachgewiesen, was seinen professionellen Ansatz bei der Mundpflege noch unterstreicht. Jordan Gum Protector Toothpaste erfreut mit einem angenehm kühlenden Minzgeschmack, der ein sofortiges Gefühl von Sauberkeit und Erfrischung vermittelt. Darüber hinaus ist es erwähnenswert, dass dieses Produkt von Nordic Swan zertifiziert ist, was eine nachhaltige Produktion, Verpackung und Inhaltsstoffe belegt. **Nutzen** - Lang anhaltendes Frischegefühl. Das kühlende Minzaroma verleiht dem Produkt nicht nur einen angenehmen Geschmack, sondern gibt dem Benutzer auch ein sofortiges Gefühl von Sauberkeit und Erfrischung. - Die alkoholfreie Flüssigkeit ist völlig sicher für Zähne und Mund. Es verursacht keine Reizungen. - Angereichert mit Allantoin und Pro-Vitamin B5 (Panthenol), beruhigt die flüssige Formel empfindliches Zahnfleisch und gibt dem Benutzer ein Gefühl von Komfort bei der täglichen Anwendung. - Dank der verstärkenden Wirkung der Fluoridkonzentration (905 ppm) bietet Gum Protector liquid einen umfassenden Schutz gegen eine Vielzahl von Zahnproblemen. **Zutaten** Gum Protector zeichnet sich durch seine einzigartige Fluoridkonzentration von 905 ppm aus, die anderen Produkten auf dem Markt überlegen ist. Dies garantiert eine intensive Remineralisierung des Zahnschmelzes, was sich positiv auf den Gesamtzustand der Zähne auswirkt. Die Formel der Flüssigkeit wurde zusätzlich mit Allantoin und Pro-Vitamin B5 (Panthenol) angereichert, die das empfindliche Zahnfleisch beruhigen und dem Anwender Komfort und Sanftheit bei der täglichen Anwendung bieten. Darüber hinaus enthält die Flüssigkeit keinen Alkohol.