

Miradont Gel - Mikronährstoffgel

PZN 02207691 | Art. 155000

Miradont-Gel bietet schnelle Schmerzlinderung bei Mundschleimhautentzündungen und Prothesendruckstellen durch innovative physikalische und pflanzliche Wirkmechanismen.



Miradont-Gel stellt eine innovative Lösung im Bereich der Wundversorgung im Mundraum dar, die durch physikalische Wirkmechanismen und natürliche pflanzliche Stoffe schnell schmerzhaft Entzündungen lindert und gefährliche Bakterien hemmt.

Das Gel ist besonders wirksam bei der Schmerzlinderung bei Aphthen, Flechten, Herpesläsionen und Prothesendruckstellen. Es kann auch nach zahnärztlichen Behandlungen eingesetzt werden, da es revitalisierend und bakterienhemmend wirkt.

Die Formel von Miradont-Gel enthält eine einzigartige Kombination aus körpereigenen Spurenelementen, Mikronährstoffen, Vitaminen und pflanzlichen Stoffen. Durch die gezielte Anwendung werden die betroffenen Stellen direkt mit den benötigten Substanzen versorgt, was zu einer schnellen Linderung führt. Zudem hemmen bestimmte Spurenelemente wie Zink das Wachstum von Bakterien, indem sie die Zellmembranen blockieren und so das Eindringen der Bakterien verhindern.

Das Gel ist alkohol-, saccharin-, menthol- und konservierungsstofffrei, was es besonders verträglich macht.

Merkmale, Marke, Eigenschaften und Inhaltsstoffe

Miradent, Aqua, Glycerin, Ascorbic Acid, Lactic Acid, Hydroxyethylcellulose, Sodium Methylparaben, Sodium Propylparaben, Zinc Lactate, Magnesium Lactate, Copper Gluconate, Tocopheryl Acetate, Niacin, Panthenol, Niacinamide, Geum Urbanum Extract, Eugenia Caryophyllus Leaf Oil, Sambucus Nigra Flower Extract, Epilobium Angustifolium Extract, Oenothera Biennis Flower/Leaf/Stem Extract, Angelica

Produktinformationen

Abmessungen: 2,00 x 11,50 x 5,30 cm
Artikelgewicht: 0,024 kg
Gewicht mit Verpackung 0,03 kg
Inhalt/Menge: 15 ml
UVP: 0,00 € inkl. MwSt



Megadent

Megadent-Deflogrip Gerhard Reeg GmbH

Am Wehrhahn 39
40211 Düsseldorf
www.megadent.de

info@megadent.de
Tel +49 211 17754 0
Fax +49 211 17754 20