



FORSCHUNG
ZUSAMMENARBEIT
VERTRAUEN

GEL APHTHE REPAIR

Medizinprodukt CE

Dieses Mund- Gel (Medizinprodukt) mit Applikator fördert die schnelle Heilung von Aphthen, kleinen Verletzungen und kleinen wunden Stellen im Mund. Ohne Alkohol. Dank der innovativen P4-SIV™-Technologie, die auf einer ausgewählten Mischung natürlicher Polymere basiert, bildet das Gel einen stark haftenden Schutzfilm auf den Wunden, der die Heilung fördert und Schmerzen und Brennen schnell lindert. Mit Chlorhexidin Clorex-A2G für eine antimikrobielle Wirkung. P4-SIV™ von Unifarco eingereichte Patentanmeldung.

→ LINDERT SOFORT BRENNEN UND SCHMERZEN UND FÖRDERT EINE SCHNELLE HEILUNG

ZUSAMMENSETZUNG	WIRKUNG
<ul style="list-style-type: none">· Johannisbrotkernmehl· Tarakernmehl· Polysaccharide aus Tamarindensamen· Scleroglucan	Schützende, feuchtigkeitsspendende und an der Schleimhaut haftende Aktivstoffe, die eine physische Trennung der Schleimhaut von ihrer Umgebung gewährleisten.
POLYVINYLPIRROLIDON (PVP)	Bildet einen langanhaltenden Schutzfilm.
CHLORHEXIDIN CLOREX-A2G*	Wirkt antimikrobiell.

*von Unifarco eingetragenes Patent

ANWENDUNG

Zuerst den Bereich um die Aphthe mit einem Stück Mull trockentupfen. Ein oder zwei Tropfen des Gels auf die Verletzung auftragen und diese komplett bedecken. Dabei den direkten Kontakt mit dem Applikator vermeiden. Wenn die Verletzung schlecht zu erreichen ist, kann das Gel mit dem sauberen Finger oder einem Stück Mull aufgetragen werden. Vermeiden Sie nach dem Auftragen mindestens zwei Minuten lang, die behandelte Stelle mit der Zunge zu berühren, damit sich der Schutzfilm bilden und so gut wie möglich auf der Verletzung verweilen kann. Spülen Sie den Mund mindestens eine halbe Stunde lang nicht aus.

Wiederholen Sie die Anwendung je nach Bedarf 3-4 mal täglich oder öfter. Verzichten Sie mindestens eine Stunde lang auf Essen und Trinken, um die maximale Wirksamkeit des Gels zu gewährleisten.

SCHLÜSSELWÖRTER

- SCHNELLE SCHMERZLINDERUNG
- HOHE HAFTFÄHIGKEIT DANK P4-SIV™
- WIRKT ANTIMIKROBIELL DANK CLOREX-A2G

FOKUS

WAS SIND APHTHEN?

Aphthen sind oberflächliche **entzündliche Verletzungen** der Mundschleimhaut. Sie erscheinen als milchig-weiße belegte Flecken, haben eine klare runde Form mit einer umgebenden Rötung und gehen mit **Schmerzen und Brennen** einher.

Sie können an der Innenseite der Lippen und Wangen, an der Unterseite und an den Rändern der Zunge sowie auf dem Mundboden und am Gaumen auftreten.

Verschiedene Faktoren können Aphthen begünstigen:

- **feststehende oder bewegliche Zahnprothesen, Zahnspangen, zahnärztliche Behandlungen**
- **Traumata** (Bisse; Lebensmittel, die zu Verbrennungen führen, usw.)
- **Unverträglichkeiten** gegen Arzneimittel, Lebensmittel, Getränke
- **Stress**, Angstzustände, Depressionen
- **Anämie**, Folsäuremangel
- **genetische Veranlagung** und familiäre Häufung

FORMEL

WASSER, OLIGOSACCHARIDE AUS CAESALPINIA SPINOSA-EXTRAKT, SCLEROGLUCAN, POLYSACCHARIDE AUS TAMARINDUS INDICASAMEN, XYLITOL, AROMA, ASCORBYLGLUCOSID, JOHANNISBROTKERNMEHL, CHLORHEXIDINDIGLUCONAT, ZITRONENS ÜRE, DINATRIUM-EDTA, 4-HYDROXYACETONAT, KALIUMSORBAT, PVP, NATRIUMBENZOAT, SUCRALOSE, LIMONEN, LINALOOL.



15 ml Tube
mit Applikator

· APHTHEN

· KLEINE VERLETZUNGEN

· KLEINE WUNDE STELLEN
IN DER MUNDHÖHLE

GEEIGNET FÜR

Kinder ab 3 Jahren



Erwachsene



Senioren



Schwangere



Stillende



NICHT GEEIGNET FÜR

Kinder unter 3 Jahren



✓ OHNE Alkohol

✓ GLUTENFREI

✓ OHNE Farbstoffe

GEL APHTHE REPAIR

BESONDERHEITEN DER FORMEL

→ P4-SIV™-TECHNOLOGIE: MISCHUNG AUS NATÜRLICHEN POLYMEREN FÜR EINE SCHNELLERE WIRKUNG

Die einzelnen Polymere wurden aufgrund ihrer hervorragenden chemischen und physikalischen Eigenschaften mit Blick auf eine besonders **haftende, filmbildende und feuchtigkeitsspendende Wirkung** ausgewählt. Alle verwendeten Polymere sind **natürlichen Ursprungs und werden durch Biosynthese aus erneuerbaren Quellen gewonnen**. Sie zeichnen sich durch ihre **Biokompatibilität, biologische Abbaubarkeit, Bioadhäsivität und fehlende Toxizität** aus.

→ PATENT CHLORHEXIDIN CHLORHEX-A2G® FÜR EINE ANTIMIKROBIELLE WIRKUNG

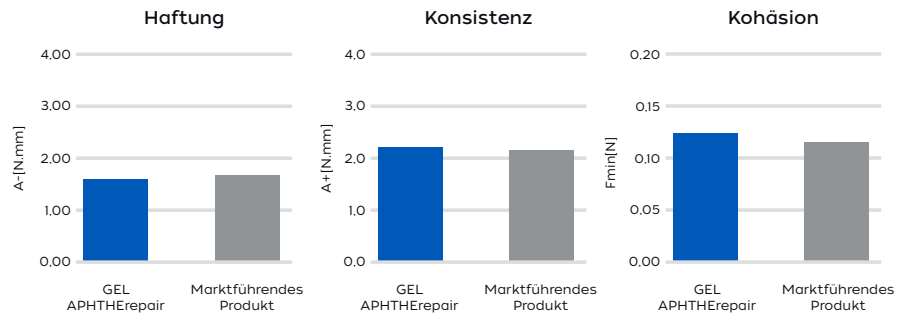
Chlorhexidin ist wichtig, denn obwohl Aphthen normalerweise keinen bakteriellen Ursprung haben, können sie sich infizieren, was die Wundheilung erschweren würde.

WIRKSAMKEITSTESTS

An der Universität Padua durchgeführte Studie, in der die Eigenschaften von Gel APHTHE Repair mit denen des marktführenden Produkts verglichen wurden.

- **Hohes Haftvermögen und hohe Kohäsionsfähigkeit, die eine gute Haftung an der Auftragsstelle gewährleisten;**
- **Gute Produktkonsistenz, die eine einfache Anwendung gewährleistet.**

Alle untersuchten **Eigenschaften** von Gel APHTHE Repair sind **optimal** und vergleichbar mit dem marktführenden Produkt.



ANWENDUNGSTIPPS

• APHTHEN UND KLEINE WUNDE STELLEN IM MUND

Wirkungssynergie:

- **MUNDSPÜLUNG Repair/ZAHNPASTA Repair** zur Vervollständigung der täglichen Mundhygiene und zum Schutz des Zahnfleisches

Verursacht durch stressige Zeiten

Wirkungssynergie:

- **LBfast**, um auch in Zeiten besonderer Belastung das Gleichgewicht der Darmflora zu fördern

BIBLIOGRAFIE

- J. Sánchez et al., Recurrent Aphthous Stomatitis, Actas Dermosifiliogr. 2020;111(6):471-480
- Vaillant L, Samimi M. Aphthes et ulcérations buccales. Presse Med (2016)
- Edgar N.R. et al., Recurrent Aphthous Stomatitis: A Review, J Clin Aesthet Dermatol. 2017;10(3):26-36
- Akintoye S.O. et al., Recurrent Aphthous Stomatitis, Dent Clin North Am. 2014 April ; 58(2): 281-297
- Giannetti L, Murri dello Diago A, Lo Muzio L. Recurrent aphthous stomatitis. Minerva Stomatol 2018;67:125-8.

Hinweis: Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen sind nicht dazu bestimmt, den Rat Ihres Arztes zu ersetzen, der für alle Verschreibungen und therapeutischen Indikationen verantwortlich ist. Diese Informationen sind ausschließlich für Fachkräfte bestimmt, die in den Bereichen Medizin, Ernährung und Pharmazie qualifiziert sind (Art. 6, Absatz II des DL III vom 27.01.1992) und dürfen gemäß den Verordnungen EG/1924/2006 und EG/432/2012 in keiner Weise verbreitet werden.