

SUNSTAR



**Afta
Clear®**

Schmerzen im Mund
durch ulzerierende
Schleimhautläsionen können
das tägliche Leben der
Betroffenen einschränken



**Exklusiv in
Zahnarztpraxen
und Apotheken**

GUM® AftaClear

Für ein Leben ohne Einschränkungen

Was sind ulzerierende Mundschleimhautläsionen?

Schleimhautläsionen oder auch chronisch rezidivierende Aphthen (CRA) sind ein entzündlicher Zustand, der durch eine schmerzvolle Ulzeration gekennzeichnet ist. Die entzündeten Stellen können auf der Zunge, dem Zahnfleisch, dem Gaumen oder im intraoralen Bereich der Lippen oder Wangen auftreten.¹



Treten im Allgemeinen als runde oder ovale hervorquellende Geschwüre in einer Größe von 3 - 10 mm auf. Sie sind umgeben von roten Areolen auf dem weichen Gewebe der Mundschleimhaut.

Prävalenz

ca. **20%** der Bevölkerung leidet im Laufe ihres Lebens ^{1,2} an ulzerierenden Läsionen im Mund.

Je nach Altersgruppe wird eine kumulative Prävalenz von bis zu **66%** erreicht.

Ursachen von ulzerierende Mundschleimhautläsionen

- Lokale Traumata
- Stress
- Essen und Trinken
- Medikamente
- Hormonelle Veränderungen
- Vitaminmangel

Sowohl lokale, als auch systemische Bedingungen, genetische, aber auch immunologische und mikrobielle Faktoren können eine Rolle bei der pathogenen Aphthenbildung spielen.

Sofortige und langanhaltende Schmerzlinderung mit GUM® AftaClear

GUM® AftaClear ist eine Produktlinie zur Anwendung bei ulzerierenden Läsionen der Mundschleimhaut (z. B. Aphthen) für Erwachsene und Kinder.



GUM® AftaClear:

- ✓ Wirksame Linderung bereits bei der ersten Anwendung
- ✓ Lang anhaltende und sofortige Schmerzlinderung
- ✓ Fördert eine schnelle Heilung
- ✓ Ist nicht reizend
- ✓ Enthält keinen Alkohol
- ✓ Verursacht kein Stechen, Brennen, Taubheitsgefühl oder Mundtrockenheit

Auch bei kleinen Läsionen der Mundschleimhaut wie z. B. Abschürfungen durch kieferorthopädische Apparaturen oder Reizungen durch Prothesen geeignet.

GUM® AftaClear bietet kompletten Schutz für eine schnelle Heilung

Die einzigartige Kombination von Wirkstoffen beinhaltet: Hyaluronsäure, Mucosave (Mischung aus Pflanzenextrakten), PVP, Polycarbophil, SymRelief (Mischung aus Ingwer und Bisabolol) und Taurin. Alle Wirkstoffe wurden sorgfältig ausgewählt, um ein effektives Zusammenwirken zu ermöglichen:



Barrierefunktion

Bildet ein Schutzschild gegen äußere Reize durch die filmbildenden und stark mucoadhäsiven Eigenschaften.

➔ Sofortige Schmerzlinderung und Stimulation des Heilungsprozesses



Beruhigende Wirkung

Die Wirkstoffkombination beruhigt den betroffenen Bereich und sorgt für lang anhaltende Linderung.



Natürlicher Reparaturmechanismus

Befeuchtet den betroffenen Bereich und fördert die Erneuerung der geschädigten Schleimhaut.



Schnelle Heilung

Ermöglicht eine schnelle, wirksame Heilung durch die natürliche Verbesserung des Heilungsprozesses.

Die GUM® AftaClear Produktlinie umfasst Gel, Spray und Mundspülung



GUM® AftaClear Gel:

- Optimal zur Behandlung von akuten Mundläsionen für die direkte Applikation einzelner Stellen.
- Einfach anzuwenden durch den extra langen Applikator.
- Auch für Kinder (10+ kg / 2+ Jahre alt) unter Aufsicht von Erwachsenen.

GUM® AftaClear Spray:

- Ideal für die Anwendung unterwegs und für schwer zugängliche Bereiche wie den hinteren Mundbereich.
- Die rundherum bewegliche Pumpvorrichtung gewährleistet ein gezieltes Aufbringen bei maximaler Hygiene.
- Auch für Kinder (10+ kg / 2+ Jahre alt) unter Aufsicht von Erwachsenen.

GUM® AftaClear Mundspülung:

- Ideal zur Verhinderung des Fortschreitens und zur Schmerzlinderung von Aphthen oder anderen Mundläsionen;
- Mit praktischem Messbecher für einfache Anwendung.
- Auch für Kinder (älter als 6 Jahre) unter Aufsicht von Erwachsenen.

Anwendung:

1 cm bis zu 3-mal täglich nach dem Essen auftragen.

Anwendung:

1 Sprühstoß nach dem Essen, bis zu 3-mal am Tag.

Anwendung:

1 x Spülen nach dem Essen, bis zu 3-mal am Tag.

Mindestens 30 Minuten nach der Anwendung nicht essen oder trinken.

Bitte lesen Sie vor der Anwendung die Gebrauchsanweisung.

Mehr Informationen unter:

professional.SunstarGUM.com/de

Stoppen Sie ulzerierende Schleimhautläsionen, die das tägliche Leben der Betroffenen einschränken.

Für eine schnelle und wirksame Linderung von der ersten Anwendung an.

GUM® AftaClear

Bietet den Betroffenen eine umfassende Behandlung mit drei schnell wirkenden und anwendungsfreundlichen Produkten.



Das schnell wirkende GUM® AftaClear – für ein Leben ohne Einschränkungen

Inhaltsstoffe des Gels:

Hydrogenated Starch Hydrolysate, Aqua, Propanediol, Propylene Glycol, Polycarbophil, Sodium Hydroxide, Taurine, PVP, Xylitol, Maltodextrin, Gluconolactone, Opuntia Ficus-Indica Stem Extract, Sodium Hyaluronate, Olea Europaea Leaf Extract, Sodium Benzoate, Bisabolol, Sucralose, Aroma, Stevia Rebaudiana Extract, Calcium Gluconate, CI 19140, Zingiber Ocinala Root Extract, CI 42090.

Inhaltsstoffe der Mundspülung:

Aqua, Propanediol, Hydrogenated Starch Hydrolysate, Propylene Glycol, Sodium Citrate, Polycarbophil, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Taurine, Xylitol, Maltodextrin, Gluconolactone, Opuntia Ficus-Indica Stem Extract, Olea Europaea Leaf Extract, Citric Acid, Sodium Hydroxide, Sodium Benzoate, Sodium Hyaluronate, Bisabolol, Aroma, Sucralose, Stevia Rebaudiana Extract, Calcium Gluconate, Zingiber Ocinala Root Extract, CI 19140, CI 42090.

Inhaltsstoffe des Sprays:

Aqua, Propanediol, Hydrogenated Starch Hydrolysate, Propylene Glycol, Sodium Citrate, Polycarbophil, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Taurine, Xylitol, Maltodextrin, Gluconolactone, Opuntia Ficus-Indica Stem Extract, Olea Europaea Leaf Extract, Citric Acid, Sodium Hydroxide, Sodium Benzoate, Sodium Hyaluronate, Bisabolol, Aroma, Sucralose, Stevia Rebaudiana Extract, Calcium Gluconate, Zingiber Ocinala Root Extract, CI 19140, CI 42090.

SUNSTAR

GUM® AftaClear

SUNSTAR

SUNSTAR Deutschland GmbH · Aiterfeld 1 · 79677 Schönau
Tel. +49 7673 885 10855 · Fax +49 7673 885 10844
service@de.sunstar.com · professional.SunstarGUM.com/de

Referenzen:

1. Axell T, Henricsson V. The occurrence of recurrent aphthous ulcers in an adult Swedish population. Acta Odontol Scand 1985; 43: 121-125.
2. Stanley HR. Aphthous lesions. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 1972;33: 407-416.