



CHLORHEXIDIN-GEL

Kurzbeschreibung:

Antimikrobielles Mundgel zur unterstützenden Pflege und Hygiene im Mundraum. Die Kombination aus Chlorhexidin, feuchtigkeitsspendendem Xylitol und beruhigender Gelbasis trägt zur Reduktion von Keimen bei und unterstützt die Regeneration gereizter Schleimhaut.

Anwendung:

- Pflege bei gereizter oder entzündeter Mundschleimhaut
- Unterstützend bei Zahnfleischproblemen (z. B. Gingivitis)
- Nach zahnärztlichen Eingriffen
- Zur gezielten lokalen Keimreduktion im Mundraum

Wirkstoffe:

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE (Chlorhexidin)

- Breit wirksames Antiseptikum
- Wirkt gegen Bakterien und teilweise gegen Pilze
- Haftet gut an Schleimhaut und Zahnoberflächen (Substantivität)
- Unterstützt die Reduktion der Plaquebildung

XYLITOL

- Zuckeralkohol mit kariesschützenden Eigenschaften
- Hemmt das Wachstum kariogener Bakterien
- Unterstützt ein ausgeglichenes Mundmilieu
- Fördert die Speichelproduktion

Weitere Bestandteile:

HYDROXYETHYLCELLULOSE, MENTHA PIPERITA OIL, AQUA

Impressum: Marien-Apotheke Dr. Kram OHG, Marktplatz 18, 93453 Neukirchen b.Hl.Blut, +49 (0)9947 1224



www.marien-apotheke24.de



Instagram

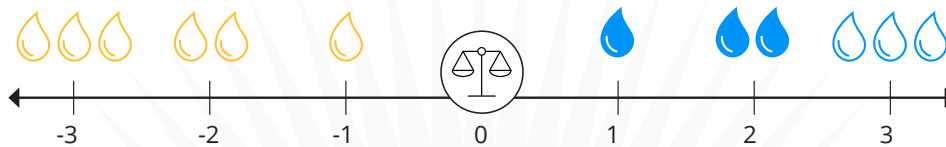


TikTok



Reichhaltigkeit / Wasseranteil

0 Fett / 2 Wasser



Hinweise und Warnungen:

- Nur zur Anwendung im Mundraum bestimmt.
- Nicht schlucken.
- Kontakt mit Augen vermeiden.
- Kann bei längerer Anwendung zu Geschmacksirritationen oder Zahnverfärbungen führen (typisch für Chlorhexidin).
- Nicht dauerhaft ohne Rücksprache anwenden.

Lagerhinweise/ Haltbarkeit

- vor Licht schützen aufbewahren (dunkel lagern)
- Trocken und bei Raumtemperatur (z. B. 15 – 25 °C) lagern
- Vor direkter Wärme (Heizung, Sonnenlicht) und Frost schützen
- Nach Anbruch gut verschließen
- **Nach Anbruch:** In der Regel 3 Monate haltbar. Nicht mehr verwenden, wenn Farbe, Geruch oder Konsistenz sich deutlich verändert haben

Dermopharmazeutische Eigenschaften der Inhaltsstoffe

- Antimikrobiell und plaquehemmend
- Unterstützt die Regeneration der Mundschleimhaut
- Feuchtigkeitsspendend und angenehm kühlend
- Verlängerte Wirkstoffverweildauer durch Gelstruktur

Nerd Wissen

Chlorhexidin zeichnet sich durch eine sogenannte Substantivität aus – das bedeutet, es bindet an orale Oberflächen wie Schleimhaut, Zähne und Plaque und wird von dort über Stunden langsam wieder freigesetzt. Dadurch entsteht ein langanhaltender antimikrobieller Effekt, der deutlich über die eigentliche Anwendungszeit hinausgeht. Xylitol ist für Kariesbakterien wie Streptococcus mutans eine echte „Mogelpackung“: Sie nehmen es auf, können es aber nicht verwerten – dadurch wird ihr Energiestoffwechsel gestört und ihr Wachstum gebremst.

Impressum: Marien-Apotheke Dr. Kram OHG, Marktplatz 18, 93453 Neukirchen b.Hl.Blut, +49 (0)9947 1224



www.marien-apotheke24.de



Instagram



TikTok