



Stoppt den Schmerz.

Schnell wirkendes Arzneimittel zur Schmerzlinderung bei Aphthen, Entzündungen, Verletzungen sowie Wund- und Druckbeschwerden an Mundschleimhaut, Zahnfleisch und Lippen und bei Durchbruch der Weisheitszähne



Frei von Alkohol,
Zucker, Gluten
und Laktose



Wirkt
innerhalb von
60 Sekunden¹



Wirksamkeit und Ver-
träglichkeit in klinischen
Studien belegt^{1,2}

Mittel zur Schmerzlinderung im Mund in der Übersicht

	DYNEXAN MUNDGEL®	Kamistad® Gel	Parodontal® Mundsalbe	InfectoGingi® Mundgel	Pyralvex® Lösung	BloXaphte® Oral Care Mund-Gel
Indikation(en)	Symptomatische Behandlung von Schmerzen an Mundschleimhaut und Zahnfleisch	Behandlung von leichten Entzündungen an Mundschleimhaut und Zahnfleisch	Unterstützende Behandlung von Entzündungen und Wunden der Mundschleimhaut und des Zahnfleisches	Unterstützende Behandlung von Entzündungen und Wunden der Mundschleimhaut und des Zahnfleisches	<ul style="list-style-type: none"> – Behandlung schmerzhafter, entzündlicher Zustände der Mundschleimhaut – Unterstützende, symptomatische Behandlung der Gingivitis 	Behandlung von Aphthen, Entzündungen und Mundläsionen
Wirkstoff(e)	<ul style="list-style-type: none"> ➕ Lidocain 20 mg/g Gel 	<ul style="list-style-type: none"> ➕ Lidocain 20 mg/g Gel ➖ Kamillenblüten-Auszug 	<ul style="list-style-type: none"> ➕ Lidocain 10 mg/g Gel ➖ Kamillenblüten- und Salbeiblätter-Auszug 	<ul style="list-style-type: none"> ➕ Lidocain 10 mg/g Gel ➖ Kamillenblüten- und Salbeiblätter-Auszug 	<ul style="list-style-type: none"> ● Rhabarberwurzel-Trockenextrakt ● Salicylsäure 	<ul style="list-style-type: none"> ● Damaszener Rose, Blütenextrakt ● Hyaluronsäure ● Panthenol
Alkohol	<ul style="list-style-type: none"> ➕ Nein 	<ul style="list-style-type: none"> ➖ Ja 	<ul style="list-style-type: none"> ➕ Nein 	<ul style="list-style-type: none"> ➕ Nein 	<ul style="list-style-type: none"> ➖ Ja 	<ul style="list-style-type: none"> ➕ Nein
Zulassungsstatus	<ul style="list-style-type: none"> ➕ Regulär zugelassenes Arzneimittel 	<ul style="list-style-type: none"> ● Traditionelle Zulassung ohne behördliche Prüfung 	<ul style="list-style-type: none"> ➕ Regulär zugelassenes Arzneimittel 	<ul style="list-style-type: none"> ➕ Regulär zugelassenes Arzneimittel 	<ul style="list-style-type: none"> ➕ Regulär zugelassenes Arzneimittel 	<ul style="list-style-type: none"> ● Medizinprodukt
Cave für Allergiker	<ul style="list-style-type: none"> ➕ Laktose- und glutenfrei 	<ul style="list-style-type: none"> ➖ Kamillenblüten-Auszug ➖ Zimtöl 	<ul style="list-style-type: none"> ➖ Kamillenblüten-Auszug 	<ul style="list-style-type: none"> ➖ Kamillenblüten-Auszug 	<ul style="list-style-type: none"> – 	<ul style="list-style-type: none"> –
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> ➕ Monopräparat ➕ Ab 0 Jahren 	<ul style="list-style-type: none"> ➖ Ab 12 Jahren 	<ul style="list-style-type: none"> ● Vergleichsweise geringe Konzentration des schmerzlindernden Lidocains 	<ul style="list-style-type: none"> ● Vergleichsweise geringe Konzentration des schmerzlindernden Lidocains 	<ul style="list-style-type: none"> ➖ Häufig: vorübergehende Verfärbung von Zähnen und Mundschleimhaut möglich ➖ Nach Applikation Mund mind. 15 Min. nicht spülen. Direkt nach Applikation nichts essen oder trinken ➖ Sehr häufig: vorübergehendes, lokales Brennen an der Anwendungsstelle ➖ Ab 12 Jahren 	<ul style="list-style-type: none"> ➖ Kein schmerzlindernder Wirkstoff ➖ Schmerzlinderung durch Barriereeffekt ➖ Nach Applikation mindestens 30 Min. nichts essen oder trinken
Studien	<ul style="list-style-type: none"> ➕ Wirksamkeit durch klinische Studien bestätigt 	<ul style="list-style-type: none"> ➖ Keine klinischen Studien zur Wirksamkeit veröffentlicht 	<ul style="list-style-type: none"> ➖ Keine klinischen Studien zur Wirksamkeit zugänglich 	<ul style="list-style-type: none"> ➖ Keine klinischen Studien zur Wirksamkeit veröffentlicht 	<ul style="list-style-type: none"> ➖ Keine klinischen Studien zur Wirksamkeit zugänglich 	<ul style="list-style-type: none"> ➖ Keine klinischen Studien zur Wirksamkeit veröffentlicht

¹ Gruber et al. Quintessenz 1990; ² Kasaj et al. Eur J Med Res. 2007

DYNEXAN MUNDGEL®. Zusammensetzung: 1 g Gel enthält: Wirkstoff: Lidocainhydrochlorid 1 H₂O 20 mg; weitere Bestandteile: Benzalkoniumchlorid, Bitterfenichelöl, Glycerol, Guargalaktomannan, Minzöl, dickflüssiges Paraffin, Pfefferminzöl, Saccharin-Natrium, hochdisperses Siliciumdioxid, Sternanisöl, Thymol, weißes Vaseline, gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: zur zeitweiligen, symptomatischen Behandlung von Schmerzen an Mundschleimhaut, Zahnfleisch und Lippen. Gegenanzeigen: absolut: Überempfindlichkeit gegenüber den Inhaltsstoffen von DYNEXAN MUNDGEL® oder gegen andere Lokalanästhetika vom Säureamid-Typ. Relativ: Patienten mit schweren Störungen des Reizbildungs- und Reizleitungssystems am Herzen, akuter dekompensierter Herzinsuffizienz und schweren Nieren- oder Lebererkrankungen. Nebenwirkungen: sehr selten (< 0,01% einschließlich Einzelfälle): lokale allergische und nichtallergische Reaktionen (z. B. Brennen, Schwellungen, Rötungen, Jucken, Urtikaria, Kontaktdermatitis, Exantheme, Schmerzen), Geschmacksveränderungen, Gefühlosigkeit, anaphylaktische Reaktionen und Schockreaktionen mit begleitender Symptomatik. Stand: März 2021. Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH, D-65203 Wiesbaden.