

<p>GENGIGEL Hyaluronic acid</p>	<p>GENGIGEL Hyaluronsäure</p>
<p>GUM PROTECTION DAILY TOOTHPASTE</p>	<p>ZAHNFLEISCHSCHUTZ ZAHNPASTA FÜR DEN TÄGLICHEN GEBRAUCH</p>
<p>Helps reduce signs of occasional gum inflammation (swelling, redness, occasional bleeding) Helps prevent dry mouth, mouth ulcers, oral irritation</p>	<p>Hilft die Anzeichen von Zahnfleischentzündungen zu mildern (Schwellungen, Rötungen, gelegentliches Zahnfleischbluten) Hilft bei der Vorbeugung von Mundtrockenheit, Geschwüren oder Reizungen im Mund</p>
<p>Its composition is characterised by the presence of high-molecular-weight hyaluronic acid, which is similar to the hyaluronic acid naturally present in the oral mucosa. Under normal conditions, high-molecular-weight hyaluronic acid is particularly concentrated in the outermost layers of healthy gum tissue, where it contributes to the barrier function. In periodontal disease and other tissue lesions (inflammatory conditions, gingival pockets and sores), the tissue requirement of hyaluronic acid increases considerably (by up to 200% above the baseline values), demonstrating its role in keeping gums healthy. Its formulation, 96% of which consists of ingredients of natural origin, contains:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hyaluronic acid, which restores and protects gum tissue in the case of gingivitis, periodontal disease, irritation and occasional bleeding. The hyaluronic acid contained in the toothpaste reduces discomfort by forming a long-lasting protective film on the gums, due to a patented mucoadhesive complex. - Lactoferrin, which protects the oral mucosa against the bacteria responsible for the development of tooth decay. - Aloe vera extract, betaine and bisabolol, which perform a soothing action. - Fluoride, which helps strengthen and protect tooth enamel. - Xylitol, which aids the normal salivation process and makes the product suitable for use even in a dry mouth. - A mint-lemon flavoured toothpaste for fresh breath. <p>Low foam formation, enabling the protective film to remain in place for a long time. Gengigel toothpaste has a very low abrasive effect on both dentine and enamel, ensuring gentle action on teeth and gums. Tested in compliance with standards ISO 11609 and ANSI/ADA no. 130 (American Dental Association): 130 (American Dental Association): RDA (Relative Dentin Abrasion): 66,7 * REA (Relative Enamel Abrasion): 3,4** *(ISO-ANSI/ADA limit ≤ 250) **(ISO-ANSI/ADA limit ≤ 40)</p>	<p>Die Zusammensetzung zeichnet sich durch die enthaltene hochmolekulare Hyaluronsäure aus, die der in der Mundschleimhaut natürlich vorkommenden Hyaluronsäure ähnlich ist. Unter normalen Bedingungen ist die hochmolekulare Hyaluronsäure besonders in den äußersten Schichten des gesunden Zahnfleischgewebes konzentriert und sorgt dort für eine Barrierefunktion. Bei Parodontalerkrankungen und anderen Gewebeläsionen (Entzündungen, Zahnfleischtaschen und Zahnfleischwunden) erhöht sich der Bedarf des Gewebes an Hyaluronsäure beträchtlich (bis zu 200 % über den Ausgangswerten), was ihre Bedeutung für die Gesunderhaltung des Zahnfleisches verdeutlicht. Die Formulierung besteht aus 96% Inhaltsstoffen natürlichen Ursprungs und enthält:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hyaluronsäure, die das Zahnfleischgewebe bei Gingivitis, Parodontalerkrankungen, Reizungen und gelegentlichem Zahnfleischbluten wiederherstellt und schützt. Die in der Zahnpasta enthaltene Hyaluronsäure mildert Beschwerden, sodass sie durch einen patentierten mucoadhäsiven Komplex eine langwirkende Schutzschicht auf dem Zahnfleisch bildet. - Protein Lactoferrin, welches die Mundschleimhaut vor Bakterien, die für die Entstehung von Zahnkaries verantwortlich sind, schützt. - Aloe Vera Extrakt, Betain und Bisabolol, die eine beruhigende Wirkung haben. - Fluorid, das den Zahnschmelz stärkt und schützt. - Xylitol, das den normalen Speichelfluss unterstützt und hilft, dass das Produkt auch bei trockenem Mund anwendbar ist. - Zahnpasta mit Minze-Zitronen-Geschmack für einen frischen Atem. <p>Die geringe Schaumbildung ermöglicht eine gute Haftung des Schutzfilms und dadurch eine längere Wirkungszeit. Gengigel Zahnpasta hat eine sehr geringe abrasive Wirkung auf Dentin und Zahnschmelz und ist schonend zu Zahnfleisch und Zähnen. Geprüft nach Standards ISO 11609 und ANSI/ADA Nr. 130 (Amerikanische Zahnarztvereinigung): 130 (Amerikanische Zahnarztvereinigung): RDA (Relative Dentin Abrasion): 66,7 * REA (Relative Enamel Abrasion): 3,4** *(ISO-ANSI/ADA-Grenzwert ≤ 250) **(ISO-ANSI/ADA-Grenzwert ≤ 40)</p>
<p>Directions for use: use daily, 2 to 3 times a day, after main meals, applying with a soft toothbrush. Gengigel toothpaste can be used in conjunction with other Gengigel products, for optimal results.</p>	<p>Gebrauchsanweisung: Mit einer weichen Zahnbürste 2- bis 3-mal täglich (nach den Hauptmahlzeiten) auftragen Für bestmögliche Ergebnisse kann die Gengigel Zahnpasta mit anderen Gengigel Produkten kombiniert werden.</p>
<p>Precautions during use: avoid swallowing. Do not use on damaged mucosa. Not for use in children under 6 years of age. Close the product container immediately after use. If irritation occurs, discontinue use.</p>	<p>Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung: Schlucken vermeiden. Nicht bei verletzter Schleimhaut verwenden. Nicht für Kinder unter 6 Jahren geeignet. Tube sofort nach der Anwendung verschließen. Beim Auftreten von Reizungen die Anwendung sofort unterbrechen.</p>
<p>Ingredients: Aqua, Hydrogenated starch hydrolysate, Hydrated silica, Xylitol, Sodium chloride, Lauryl glucoside, Xanthan gum, Glycerin, PVM/MA copolymer, Sodium carbonate, Betaine, Tetrasodium pyrophosphate, Prunus amygdalus dulcis oil, Aloe barbadensis Leaf Juice, Sodium hyaluronate, Bisabolol, Carboxymethyl chitosan, Lactoferrin, Sodium fluoride, Ascorbyl palmitate, Tocopheryl acetate, Hydroxyacetophenone, 1,2-Hexanediol, Capryl glycol, Glycerophosphocholine, Sodium saccharin, Disodium EDTA, Potassium sorbate, Sodium benzoate, Benzyl alcohol, Titanium dioxide, Aroma Contains sodium fluoride (0.32% w/w equivalent to 1.450 ppm of fluoride)</p>	<p>Inhaltsstoffe: Wasser, hydriertes Stärkehydrolysat, hydratisierte Kieselsäure, Xylitol, Natriumchlorid, Laurylglucosid, Xanthan, Glycerin, PVM/MA-Copolymer, Natriumkarbonat, Betain, Tetranatriumpyrophosphat, Prunus Amygdalus Dulcis Öl, Aloe barbadensis Blattsaft, Natriumhyaluronat, Bisabolol, Carboxymethyl-Chitosan, Lactoferrin, Natriumfluorid, Ascorbylpalmitat, Tocopherylacetat, Hydroxyacetophenon, 1,2-Hexanediol, Caprylglykol, Glycero-phosphocholin, Natriumsaccharin, Dinatrium-EDTA, Kaliumsorbat, Natriumbenzoat, Benzylalkohol, Titandioxid, Aroma Enthält Natriumfluorid (0.32% w/w äquivalent zu 1.450 ppm Fluorid)</p>