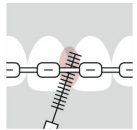
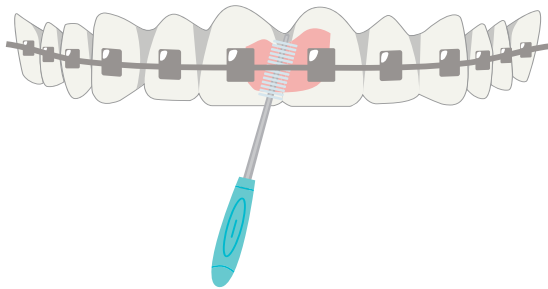


Anwendung:

1-2 Mal pro Woche auftragen.

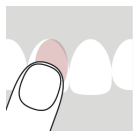
Tragen Sie tagsüber oder vor dem Schlafen gehen eine dünne Schicht nach dem Zähneputzen auf.

1-2 Minuten warten und je nach Bedarf ausspucken. Nach der Anwendung nicht ausspülen.



Mit Zahnsparngen:

Mit einer Interdentalbürste grosszügig um die Brackets herum auftragen.



Mit Aligner-Schienen:

Auf die Zähne auftragen, bevor die Schiene eingesetzt wird.

Curodont™ Protect

- Schützt vor Karies und White Spots
- Bildet eine mineralstoffreiche Schicht auf der Zahnoberfläche
- Stärkt und härtet den Zahnschmelz
- Sichere, einfache Anwendung für zu Hause
- Ab 6 Jahren und älter



CURODONT™ PROTECT bietet auch eine ideale Pflege nach der Behandlung mit CURODONT™ REPAIR.

Curodont™ Repair

Bohr- und schmerzfreie Behandlung von White Spots - auch mit Zahnsparnge in Situ. Bei initialer Karies oder weissen Flecken, fragen Sie Ihren Zahnarzt oder Hygieniker nach CURODONT™ REPAIR.



Einfache und schnelle Praxisanwendung
innerhalb von 8-10 Minuten.

V VARDIS

SWITZERLAND

BIOMIMETIC DENTAL SCIENCE

Schützen Sie Ihr Lächeln während kieferorthopädischen Behandlungen

Schützen Sie Ihre Zähne vor Karies bei kieferorthopädischen Behandlungen. Fragen Sie Ihren Zahnarzt nach CURODONT™ PROTECT.

1. Ogaard B, Rella G, Arends J. Orthodontic appliances and enamel demineralization. Part 1. Lesion development. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 1988;94:68-73.
2. Gorelick L, Geiger AM, Gwinnett AJ. Incidence of white spot formation after banding and unbanded. Am J Orthod. 1982;81:93-8.
3. Richter AE, Amuda AO, Peters MC and Sohn W. Incidence of decay lesions for patients treated with comprehensive orthodontics. J Dent Res 88(Spec Iss A): Abstract Miami meeting, 2009.
4. Lovrov S, Hettich K, Hirschfelder U. Enamel Demineralization during Fixed Orthodontic Treatment - Incidence and Correlation to Various Oral-hygiene Parameters. J Orofac Orthop. 2007;68:353-63.
5. Mashini M, Eckhart J, McShane P, German DS (2013). Consequences of poor oral hygiene during aligner therapy. Journal of clinical orthodontics: JCO 2013;47(8):494-8.
6. Goyas Z et al. Contemp Clin Dent. 2023;14:141-144.

Ein Risikofaktor für Karies

Wussten Sie, dass Sie während kieferorthopädischer Behandlungen einem hohen Kariesrisiko ausgesetzt sind?

Wenn Sie eine **Zahnspange** tragen, kann sich um die Brackets herum bakterieller Zahnbelag ansammeln, der eine gute Mundhygiene erschwert. Die von den Bakterien produzierte Säure führt zu einem Mineralverlust des Zahnschmelzes, was zur Bildung von **White Spots (weissen Flecken)** führt, dem ersten Stadium der Karies.



Bjorn Ogaard, 2008, "Kleine White-Spot-Läsion entlang des Gingivarand und an der Bracketperipherie", Verfügbar unter: <https://www.sciencedirect.com> (Zugriff: 24.11.22)

73 – 95% der Patienten mit Zahnspange leiden unter weissen Flecken.^{1,2}

1 Monat nach dem Einsetzen der Zahnspange können bereits weisse Flecken auftreten.^{3,4}



Während der **Behandlung mit Alignern** können die Zähne aufgrund des verringerten Speichelflusses nicht von der remineralisierenden Wirkung des Speichels auf der Zahnoberfläche profitieren,⁵ was das Kariesrisiko erhöht.

Schützen Sie Ihre Zähne mit CURODONT™ Protect

CURODONT™ PROTECT ist ein remineralisierendes Zahngel, das mit der biomimetischen Oligo-Peptid-Technologie von vVARDIS in Kombination mit Fluorid formuliert ist. Es schützt den Zahnschmelz vor Karies und weissen Flecken sowohl um die Brackets als auch in den Aligner- und Retainerschienen.

Es bildet eine stabile, mineralreiche Schicht auf der Zahnoberfläche, die:

- vor Mineralverlusten und der Entstehung von Karies und Erosion schützt
- den Zahnschmelz remineralisiert
- eine Anti-Plaque-Wirkung hat.⁶

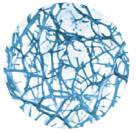


CURODONT™ PROTECT ist die perfekte Ergänzung zur täglichen Mundhygiene für alle*. Besonders empfehlenswert bei kieferorthopädischen Eingriffen, wie z.B. Alignern, sowie bei stark säurehaltiger Ernährung oder nach einer professionellen Bleaching-Behandlung.

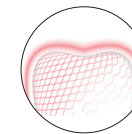
*Für 6 Jahre und älter

Wissenschaft hinter dem Schutz

Technologie inspiriert durch die Natur



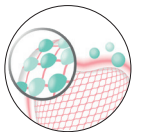
Die innovative vVARDIS-Technologie basiert auf der Wissenschaft der Peptide, Bausteinen von Proteinen, die für ihre regenerativen Eigenschaften bekannt sind. Als biomimetisch, imitiert sie die Natur nach und sträkt die Mundgesundheit auf einzigartige Weise.



Bildung einer schützenden Barriere

Die biomimetische, mit Fluorid angereicherte Oligo-Peptid-Formel bildet eine schützende, glatte Schicht auf der Zahnoberfläche, die den Zahnschmelz vor Mineralienverlust schützt.

Wiederherstellung verlorener Mineralien



Die Schutzschicht zieht Kalzium und Phosphat aus dem Speichel an, um den Zahnschmelz zu remineralisieren und ihn optimal vor Karies zu schützen.