

Mundpflege: Häufig gestellte Fragen

Wie entsteht Karies?

Karies entsteht, wenn die Zähne nach dem Essen nicht richtig geputzt werden. Schon nach wenigen Minuten beginnen Plaquebakterien im Mund, Zucker und Stärkepartikel in schädliche Säuren umzuwandeln, die den Zahnschmelz angreifen. Innerhalb von 24 Stunden kann sich Plaque zu Zahnstein verhärten, der nur durch eine professionelle Zahnreinigung entfernt werden kann. Beugen Sie Karies und Zahnfleischproblemen vor, indem Sie Plaque entlang des Zahnfleischrandes täglich entfernen.

Was ist Plaque?

Plaque ist eine klebrige Schicht, die sich aus bestimmten Bakterienarten, die von Natur aus im Mund vorhanden sind, zusammensetzt. Sie lagert sich auf den Zähnen ab und bildet Säuren, die den Zahnschmelz zersetzen. Wenn Plaque nicht innerhalb von Stunden entfernt wird, verhärtet sie sich zu Zahnstein, der nur beim Zahnarzt entfernt werden kann.

Was kann ich zur Vorbeugung gegen Karies tun?

Es gibt einiges, das Sie selbst tun können: Ernähren Sie sich gesund und beschränken Sie die Menge an zuckerhaltigen Lebensmitteln, die Sie zu sich nehmen. Putzen Sie außerdem mindestens zweimal täglich Ihre Zähne mit einer Fluorid-Zahncreme und verwenden Sie einmal täglich Zahnseide. Im Idealfall sollten Sie Ihre Zähne morgens, abends und nach jeder Mahlzeit putzen.

Hilft Fluorid bei der Vorbeugung gegen Karies?

Ja, das tut es. Fluorid ist ein natürlicher Mineralstoff, der zur Stärkung des Zahnschmelzes und der Vorbeugung gegen Karies beiträgt. In vielen Ländern wird das Trinkwasser mit Fluorid versetzt. Fluorid ist auch oft in Zahnpasta, Zahngels und Mundspülungen enthalten, wie z. B. in der Glister™ Zahncreme mit Mehrfachwirkung.

Was versteht man unter Zahnfleischproblemen?

Zahnfleischprobleme machen sich bei mangelnder Mundhygiene durch Überempfindlichkeit des Zahnfleisches bemerkbar. Sie werden durch die Bakterien in Plaque verursacht und sind der Hauptgrund für Zahnverlust bei Erwachsenen.

Was verbirgt sich hinter dem Begriff Zahnfleischentzündung?

Eine Zahnfleischentzündung ist eine Zahnfleischerkrankung im Frühstadium. Sie entsteht durch Plaque- und Zahnsteinablagerungen am Zahnfleischrand. Zahnfleischentzündungen führen dazu, dass sich das Zahnfleisch rötet und anschwillt. Beim Zähneputzen und Verwenden von Zahnseide kann es auch zu Zahnfleischbluten kommen. Die Knochen und Bänder, die Ihre Zähne an Ort und Stelle halten, sind davon nicht betroffen. Zahnfleischentzündungen können rückgängig gemacht werden, wenn sie behandelt werden.

Muss ich Zahnfleischprobleme befürchten?

Viele Erwachsene haben Zahnfleischprobleme. Mit einer sorgfältigen Mundhygiene können Sie das Risiko dafür allerdings deutlich verringern. Die richtige Mundhygiene spielt eine entscheidende Rolle, denn Zahnfleischprobleme führen häufiger zu Zahnverlust als Karies. Es gibt drei grundlegende Stadien von Zahnfleischproblemen:

1. Zahnfleischentzündung: Gerötetes, geschwollenes Zahnfleisch, das beim Zähneputzen und Verwenden von Zahnseide blutet.
2. Zahnfleischrückgang: Das Zahnfleisch löst sich von den Zähnen und beginnt, sich zurückzuziehen.
3. Fortgeschrittener Zahnfleischrückgang: Das Zahnfleisch weicht noch weiter zurück, Zähne können sich verschieben oder lockern und müssen in schweren Fällen gezogen werden.

Zu den Symptomen von Zahnfleischproblemen zählen ein unangenehmer Geschmack im Mund, Mundgeruch, lockere Zähne sowie Schmerzen in den Zähnen und im Zahnfleisch beim Verzehr heißer, kalter oder süßer Speisen. Sollte eines dieser Symptome vier Tage oder länger anhalten, wenden Sie sich bitte an Ihren Zahnarzt.





Wie wirkt sich die Mundgesundheit auf die allgemeine Gesundheit aus?

Ihre allgemeine Gesundheit wird von vielen Faktoren beeinflusst, z. B. der Gesundheit des Herz- Kreislauf-Systems, des Skeletts und der Muskulatur, der Haut und natürlich des Mundes. Die Mundgesundheit spielt also eine große Rolle für die allgemeine Gesundheit. Darüber hinaus zeigen Untersuchungen, dass Zahnbettentzündungen (Zahnfleischerkrankungen) zu weiteren gesundheitlichen Problemen führen können. Grund dafür sind vermutlich bestimmte Proteine, die im Körper zirkulieren, Entzündungsreaktionen auslösen und eventuell sogar das Herzinfarkt- oder Schlaganfallrisiko erhöhen können.*

Anders ausgedrückt: Der Mund ist die Tür zu unserem Körper und steht in direktem Zusammenhang mit der menschlichen Gesundheit.

Was kann ich gegen Mundgeruch tun?

Gute Mundhygiene trägt maßgeblich zur Verringerung von Mundgeruch bei. Putzen Sie Ihre Zähne gründlich, um Plaque und Speisereste zu entfernen, auf denen sich Bakterien ansiedeln können. Spülen Sie zwischendurch mit einem erfrischenden Mundwasser oder verleihen Sie Ihrem Atem mit einem Munderfrischungsspray mehr Frische.

Was verursacht verfärbte Zähne?

Rauchen sowie Kaffee, Tee und Limonade in großen Mengen können zu Verfärbungen der Zähne führen. Auch Diätlimonaden gehören zu den Ursachen. Selbst wenn sie keinen kariesverursachenden Zucker enthalten, beinhalten sie dennoch Säuren, die den Zahnschmelz schädigen können.

Was ist das orale Mikrobiom?

Das orale Mikrobiom umfasst den gesamten Mund: die Zähne, das Zahnfleisch, den Speichel, die Zunge, die Mikroorganismen, die im Mund leben, sowie alles, was gegessen und getrunken wird.

* Quelle: Simone, T.S. et al., „Interrelationships of Periodontal Disease, Systemic Inflammation, and Cardiovascular Disease“. Annals of Dentistry Oral Disorders. 2018; 2:108.

Glister™ Mundpflegesystem: Häufig gestellte Fragen



Was ist das Glister™ Mundpflegesystem?

Das Glister™ Mundpflegesystem ist unsere ganzheitliche Lösung für gesunde Zähne, ein gesundes Zahnfleisch und ein ausgewogenes orales Mikrobiom. Es besteht aus einer Reihe von sicheren, sanften und wirksamen Glister™ Produkten, die sich bei regelmäßiger Verwendung gegenseitig ergänzen.

Was sind die Vorteile des Glister™ Mundpflegesystems?

Glister™ Produkte sind die Wächter an der Tür zum Körper. Im Rahmen unserer einfachen 3-Schritte Mundpflegeroutine unterstützen sie die Mundgesundheit insgesamt und bieten u. a. folgende Vorteile: Sauberere, weißere Zähne. Gesünderes Zahnfleisch. Frischerer Atem.

Warum wurde die Glister™ 3-Schritte Mundpflegeroutine entwickelt?

Es handelt sich um ein einfach anzuwendendes, überzeugendes Mundpflegesystem, das wirksame, pflanzliche Inhaltsstoffe (Plant-Based Goodness™) mit erfrischendem Minzgeschmack für die ganze Familie enthält. Mundpflege spielt eine wichtige Rolle für die Gesundheit. Mit Glister™ Produkten wird sie im Nu zu einer angenehmen Angelegenheit.

Aus welchen 3 Schritten besteht das Glister™ Mundpflegesystem?

1. Zähne putzen mit Glister™ Zahncreme mit Mehrfachwirkung und Zahnbürste mit Mehrfachwirkung
2. Glister™ Zahnseide mit Mehrfachwirkung verwenden
3. Mit Glister Mundwasser mit Mehrfachwirkung oder Glister™ Mundwasser mit Mehrfachwirkung und Aloe spülen



Wo finde ich alle erhältlichen Materialien zum Glister™ Mundpflegesystem?

Wir möchten Sie bei der Empfehlung des Glister™ Mundpflegesystems bestmöglich unterstützen.

In den Produktbeschreibungen auf der Amway Website können Sie unter „Nützliche Materialien und Lernmittel“ in Kürze Kommunikationsmaterialien herunterladen.

Zur Vertiefung Ihres Wissens zum Thema Mundpflege haben wir eine Reihe von Materialien für Sie erstellt:

- „Fokus auf dem Zusammenhang zwischen oraler und optimaler Gesundheit“, von Dr. Kornmann
- „Das orale Mikrobiom“ von Lauren Daniels, Amway Product Development Team
- Dr. Glister™ Produktvideos mit Erfahrungsberichten
- Trainings der Amway Academy zu Glister™ und allgemeiner Mundpflege
- Video: Glister™ 3-Schritte Mundpflege
- informatives WhatsApp-Bild

Die folgenden Materialien enthalten weitere Informationen zum Glister™ Mundpflegesystem:

- Markenvideo
- Mundpflegequiz in der Amway Xperience App
- Flyer für Kunden
- WhatsApp-Produktbild
- Markenpräsentation
- Video: Glister™ Zahncreme



Produkt: Häufig gestellte Fragen

Glister™ Zahncreme mit Mehrfachwirkung

Wie wurde die neue Zahncreme verbessert?

An der milden, wirksamen Rezeptur der Zahncreme selbst haben wir nichts verändert, aber trotzdem einige Verbesserungen vorgenommen. Sie enthält jetzt keine Parabene mehr, dafür aber Nutrilite™-zertifizierte Pfefferminze für einen besseren Geschmack. Die Tube wurde neu gestaltet und hat jetzt einen Klappdeckel.

Welche natürlich gewonnenen Inhaltsstoffe sind in der Glister™ Zahncreme mit Mehrfachwirkung enthalten?

INHALTSSTOFF	FUNKTION	GEWONNEN AUS
Wasser	Lösungsmittel	Oberflächenwasser/Grundwasser
Sorbit	Süßungsmittel	Mais
Hydratisierte Kieselsäure	Poliermittel	Sand
Glycerin	Feuchthaltmittel	Pflanzenöl
Cellulosegummi	Viskositätserhöhendes Mittel	Bäumen
Ätherische Öle für den Geschmack	Aromastoff	Wilder Minze, Pfefferminze, Grüner Minze und Eukalyptus
Titandioxid (CI 77891)	Farbstoff	Mineralstoff
Xanthangummi	Verdickungsmittel	Fermentiertem Getreide

Eine vollständige Liste aller Inhaltsstoffe finden Sie auf dem Produktetikett.

Warum ist die Öffnung der Glister™ Zahncreme mit Mehrfachwirkung größer als bei der vorherigen Tube?

Die Öffnung mit dem Klappdeckel der neuen Glister™ Zahncreme ist etwas größer im Vergleich zu der vorherigen Tube, damit sie mit diesem eigens für die neue Tube entwickelten Verschluss kompatibel ist.



Warum sollte ich Glister™ Zahncreme mit Mehrfachwirkung verwenden?

Glister™ Zahncreme ist für die ganze Familie geeignet. Es handelt sich um eine hochwertige Zahncreme, die die Zähne wirksam reinigt und poliert, ohne den Zahnschmelz zu schädigen. Sie wurde umfassend getestet, um die Reduzierung von Karies und die Versorgung der Zähne mit Fluorid zu gewährleisten.

Wie hellt Glister™ Zahncreme mit Mehrfachwirkung die Zähne auf?

Glister™ Zahncreme hellt die Zähne hauptsächlich durch das Wegputzen und Polieren von Flecken auf den Zahnoberflächen auf.

Entfernt Glister™ Zahncreme mit Mehrfachwirkung Plaque?

Ja, regelmäßiges Putzen mit Glister™ Zahncreme entfernt Plaque und trägt somit zur Minimierung von Plaque-Neubildung auf den Zähnen bei. Klinische Tests einer großen Mundpflege-Forschungsabteilung einer Universität belegen, dass Glister™ Zahncreme bei regelmäßigem Putzen Plaque entfernt.

Enthält Glister™ Zahncreme mit Mehrfachwirkung Bleichmittel?

Nein, Glister™ Zahncreme enthält keine chemischen Bleichmittel.

Wirkt Glister™ Zahncreme mit Mehrfachwirkung bei empfindlichen Zähnen?

Glister™ Zahncreme reinigt alle Arten von Zähnen und schützt vor Karies. Sie wurde allerdings nicht speziell für empfindliche Zähne entwickelt. Wenn Sie empfindliche Zähne haben, wenden Sie sich bitte an einen Zahnarzt.

Enthält Glister™ Zahncreme mit Mehrfachwirkung Fluorid?

Ja, Glister™ Zahncreme mit Mehrfachwirkung enthält die gesetzlich vorgeschriebene, ungiftige und sichere Menge an Fluorid (950 ppm oder 0,095 % Fluoridionen*). Hunderte klinische Studien belegen, dass Fluorid Karies vorbeugt und reduziert. Bei topischer Anwendung dringt Fluorid in den Zahnschmelz ein, was die Zähne widerstandsfähiger gegen Karies macht. Diesen Prozess nennt man Remineralisierung.

Forschungsergebnissen zufolge hat Fluorid drei äußerst wichtige Funktionen:

1. Es senkt die Lösbarkeit des Zahnschmelzes in Säure, indem es Hydroxyapatit in das weniger gut lösliche Fluorapatit umwandelt und so die Zähne stärkt.
2. Es verlangsamt das Fortschreiten von Karies, indem es die Fähigkeit der Plaquebakterien, Säure zu bilden, reduziert.
3. Es repariert die Zähne, indem es die Reparatur des Zahnschmelzes in Bereichen, die durch Säuren demineralisiert wurden, fördert.

Enthält Glister™ Zahncreme mit Mehrfachwirkung Zucker?

Nein. Glister™ Zahncreme wird durch Sorbit, Xylit und Saccharin gesüßt.

* „Fluoride toothpastes and fluoride mouthrinses for home use“, Acta Medica Academica 2013; 42(2):168-178

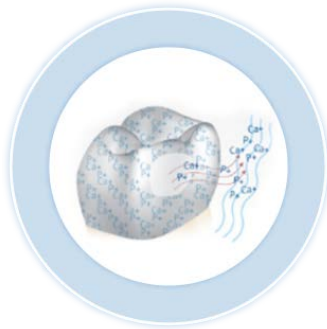
DOI: 10.5644/ama2006-124.84. Andrew Rugg-Gunn¹, Jolan Banoczy². ¹School of Dental Sciences, Newcastle University, UK, ²Fachbereich orale Biologie, Semmelweis-Universität, Budapest, Ungarn



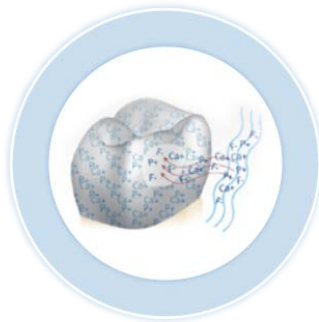
Was ist Reminact™ Action?

Selbst mit der richtigen Mundpflege können Säuren in Plaque dem Zahnschmelz wichtige Mineralien entziehen. Die Folge: Der schützende Zahnschmelz wird geschwächt, die Zähne anfälliger für Karies. Dieser Prozess ist als Demineralisierung bekannt.

Fluorid in Zahncreme trägt dazu bei, diesen Effekt rückgängig zu machen und den Zahnschmelz zu regenerieren – ein Vorgang, den wir Reminact™ Action nennen. Die Remineralisierung des Zahnschmelzes wird unterstützt, indem essenzielle Mineralstoffe wieder in den Zahnschmelz befördert werden, um die Zähne zu stärken und Karies vorzubeugen.



Demineralisierung



Remineralisierung



Gesunde Zähne



Produkt: Häufig gestellte Fragen

Glister Zahnbürste mit Mehrfachwirkung Mit weichen oder mittelharten Borsten

Wie lange muss ich meine Zähne putzen?

Die meisten Menschen putzen ihre Zähne nicht einmal eine Minute lang. Zahnärzte empfehlen allerdings eine Dauer von mindestens 2 Minuten, damit die Zähne auch wirklich sauber werden. Tipp: Wählen Sie ein Lied aus der Glister™ Spotify-Playlist aus und putzen Sie Ihre Zähne so lange, bis das Lied zu Ende ist.

Wie oft sollte ich die Zahnbürste austauschen?

Zahnbürsten sollten alle 3 Monate oder früher, falls sie fasn oder verbraucht sind, ausgetauscht werden. Verbrauchte Zahnbürsten reinigen nicht so gründlich wie neue Zahnbürsten. Auf ihnen können sich außerdem Bakterien angesiedelt haben.

Warum gibt es unsere Zahnbürste sowohl mit weichen als auch mittelharten Borsten?

Die zahnärztliche Vereinigung ADA (American Dental Association) der USA und ähnliche Verbände in anderen Ländern empfehlen die Verwendung von Zahnbürsten mit weichen Borsten. Weil die Borstenhärte aber letzten Endes eine persönliche Vorliebe ist, führt die Glister™ Marke auch Medium-Zahnbürsten. Egal, für welche Borstenhärte Sie sich entscheiden: Glister™ Zahnbürsten mit Mehrfachwirkung ermöglichen eine sichere, wirksame Reinigung der Zahnzwischenräume, Entfernung von Zahnbelägen und Zahnfleischmassage.

Woraus bestehen die Borsten? Verblasst ihre Farbe mit der Zeit?

Die Borsten sind aus Nylon. Das spezifische Nylon, aus dem die Borsten bestehen, ist für die Verwendung in Materialien, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, zugelassen. Das gilt auch für die Farbstoffe, die für die Farbgebung der Borsten eingesetzt werden. Die Farbe der Borsten verblasst nicht durch den Gebrauch. Die spritzgegossenen Zahnbürsten haben Nylonborsten in verschiedenen Höhen. Die spritzgegossenen Zahnbürsten haben schmalere Köpfe mit ungefähr 35 % mehr Filamenten als herkömmliche Zahnbürsten. Der schmalere Kopf und die zusätzlichen Filamente ermöglichen eine gründliche Reinigung schwer zugänglicher Bereiche.



Spritzgusstechnologie



Herkömmliche Technologie

Was ist an der neuen Zahnbürste anders?

- Auf der Rückseite der Glister™ Zahnbürste mit Mehrfachwirkung befindet sich jetzt ein Zungen- und Backenreiniger, mit dem eine noch gründlichere Reinigung des gesamten Mundes und Beseitigung von Bakterien als mit Zähneputzen allein erreicht wird.
- Die Zahnbürste hat einen flexiblen Bürstenhals, der übermäßigen Druck abfedert, und gewährleistet so ein sanfteres Putzen des Zahnfleisches.
- Sie liegt sicher und angenehm in der Hand.
- Das Verpackungsdesign ist neu, und es stehen zwei unterschiedlich harte Borsten zur Auswahl: weich oder Medium.

Wie viele Zahnbürsten sind in einer Packung enthalten?

Pro Packung sind 4 Zahnbürsten enthalten (jede in einer anderen Farbe).



Produkt: Häufig gestellte Fragen

Glister™ Zahnseide mit Mehrfachwirkung

Warum sollte ich Glister™ Zahnseide mit Mehrfachwirkung verwenden?

Zahnseide ist ein wichtiger Bestandteil Ihrer Mundpflegeroutine. Wenn Sie keine Zahnseide benutzen, werden bestimmte Bereiche der Zahnoberflächen möglicherweise nicht gereinigt. Die tägliche Verwendung von Zahnseide fördert außerdem ein gesundes Zahnfleisch und verbessert die allgemeine Mundgesundheit.

Warum ist Glister™ Zahnseide mit Mehrfachwirkung flach?

Zahnseide gibt es in verschiedenen Formen. Das Glister™ Team hat sich für das flache Band entschieden, da eine flache Faser ideal für viele unterschiedliche Anforderungen ist. Die Zahnseide lässt sich leicht selbst zwischen besonders eng stehende Zähne schieben und ist einfach zu handhaben.

Wie oft sollte ich Glister™ Zahnseide mit Mehrfachwirkung verwenden?

Zahnmedizinern zufolge sollten Sie Zahnseide mindestens einmal täglich nach dem Zähneputzen benutzen. Sie können Zahnseide auch nach Mahlzeiten oder nach Belieben bei Bedarf verwenden.

Warum ist Glister™ Zahnseide mit Mehrfachwirkung nicht vegan?

Die Glister™ Zahnseide mit Mehrfachwirkung ist nicht vegan, da das Zahnband mit Bienenwachs beschichtet ist.



Produkt: Häufig gestellte Fragen

Glister™ Mundwasser mit Mehrfachwirkung

Reduziert Glister™ Mundwasser mit Mehrfachwirkung Plaque?

Glister™ Mundwasser mit Mehrfachwirkung reduziert nachweislich die Bildung von Plaque. Glister™ Mundwasser mit Mehrfachwirkung enthält CPC (Cetylpyridiniumchlorid), das der Bildung von Plaque vorbeugt. Glister™ Mundwasser reinigt außerdem die Zahnzwischenräume.

Sollte ich Glister™ Mundwasser mit Mehrfachwirkung mit Wasser verdünnen?

Ja. Glister™ Mundwasser mit Mehrfachwirkung ist eine hochkonzentrierte Formel. Bei sachgemäßer Verdünnung reicht eine Flasche für bis zu 100 Anwendungen.

Was ist an Glister™ Mundwasser mit Mehrfachwirkung neu?

Es ist noch immer konzentriert und effektiv, mit all den Vorzügen, für die Sie es lieben.

- Jetzt sogar frei von Alkohol und Farbstoffen
- Geschmacks Mischung mit Nutrilite™-zertifizierter Pfefferminze
- Benutzerfreundliches Verpackungsdesign mit neuer Verschlusskappe mit integrierter Dosierungshilfe und verbesserter Pumpe

Glister™ Mundwasser mit Mehrfachwirkung ist jetzt:

- alkoholfrei
- frei von Farben/künstlichen Farbstoffen
- peroxidfrei
- zuckerfrei
- parabenfrei
- SLS-frei
- frei von tierischen Bestandteilen



Welche natürlich gewonnenen Inhaltsstoffe sind in Glister™ Mundwasser mit Mehrfachwirkung enthalten?

INHALTSSTOFF	FUNKTION	GEWONNEN AUS
Wasser	Lösungsmittel	Oberflächenwasser/Grundwasser
Glycerin	Feuchthaltemittel	Pflanzenöl
Ätherische Öle für den Geschmack	Aromastoff	Pfefferminze, Nelken, Basilikum, Zimt und Ingwer
Zitronensäure	pH-Regulierer	Mais

Eine vollständige Liste aller Inhaltsstoffe finden Sie auf dem Produktetikett.



Produkt: Häufig gestellte Fragen

Glister™ Mundwasser mit Mehrfachwirkung und Aloe

Reduziert Glister™ Mundwasser mit Mehrfachwirkung Plaque?

Glister™ Mundwasser mit Mehrfachwirkung reduziert nachweislich die Bildung von Plaque. Glister™ Mundwasser mit Mehrfachwirkung enthält CPC (Cetylpyridiniumchlorid), das der Bildung von Plaque vorbeugt. Glister™ Mundwasser reinigt außerdem die Zahnzwischenräume.

Sollte ich Glister™ Mundwasser mit Mehrfachwirkung und Aloe verdünnen?

Nein. Glister™ Mundwasser mit Mehrfachwirkung und Aloe ist eine praktische, gebrauchsfertige Formel. Einfach die Verschlusskappe bis zur Dosierlinie füllen – und spülen.

Beugt Glister™ Mundwasser mit Mehrfachwirkung Zahnfleischerkrankungen vor?

Glister™ Mundwasser mit Mehrfachwirkung und Aloe fördert im Rahmen des Glister™ 3-Schritte Mundpflegesystems gesundes Zahnfleisch.

Was sind die Hauptmerkmale dieses neuen Produkts?

- Dieses gebrauchsfertige Mundwasser ist erstmals im Rahmen der Glister™ Mundpflege verfügbar.
- Natürliches Süßungsmittel: Erythritol
- Neuer Inhaltsstoff: Aloe Vera zur Linderung und Reduzierung von Irritationen
- Mikrobiom-verträglich
- Geschmacks Mischung mit Nutrilite™-zertifizierter Pfefferminze



Hat Glister™ Mundwasser mit Mehrfachwirkung und Aloe eine sanfte Rezeptur?

Glister™ Mundwasser mit Mehrfachwirkung und Aloe ist:

- alkoholfrei
- frei von Farben/künstlichen Farbstoffen
- peroxidfrei
- zuckerfrei
- parabenfrei
- SLS-frei
- frei von tierischen Bestandteilen

Welche natürlich gewonnenen Inhaltsstoffe sind in Glister™ Mundwasser mit Mehrfachwirkung enthalten?

INHALTSSTOFF	FUNKTION	GEWONNEN AUS
Wasser	Lösungsmittel	Oberflächenwasser/Grundwasser
Glycerin	Feuchthaltemittel	Pflanzenöl
Erythritol	Süßungsmittel	Mais
Ätherische Öle für den Geschmack	Aromastoff	Pfefferminze, Wilder Minze, Eukalyptus, Nelken, Basilikum und Zimt
Saft aus Aloe-Blättern	Hautpflegender/Beruhigen der Wirkstoff	Aloe-Vera-Blättern
Zitronensäure	pH-Regulierer	Mais

Eine vollständige Liste aller Inhaltsstoffe finden Sie auf dem Produktetikett.



Produkt: Häufig gestellte Fragen

Glister™ Munderfrischungsspray

Enthält Glister™ Munderfrischungsspray Alkohol?

Ja, das Spray enthält Ethylalkohol, damit sich die Inhaltsstoffe lösen können.

Ist das Verschlucken von Glister™ Munderfrischungsspray ungefährlich?

Glister™ Munderfrischungsspray wurde für den oralen Gebrauch entwickelt. Ein Verschlucken ist ungefährlich. Wenn es ins Auge gesprüht wird, spülen Sie das Auge mit Wasser aus.

Wie viel Glister™ Munderfrischungsspray sollte ich auf einmal verwenden?

Wir haben den Behälter so konzipiert, dass ein einziger Sprühstoß Glister™ Munderfrischungsspray genau die richtige Menge an Frische für Ihren Mund liefert. Mehr als ein Sprühstoß ist nicht nötig.

Was ist an Glister™ Munderfrischungsspray neu?

- Es wirkt noch immer schnell und erfrischend, mit all den Vorzügen, für die Sie es lieben.
- Geschmacksmischung mit Nutrilite™-zertifizierter Pfefferminze
- Neues Verpackungsdesign

Glister™ Munderfrischungsspray ist:

- frei von Aerosol
- frei von Farben/künstlichen Farbstoffen
- zuckerfrei
- parabenfrei
- frei von tierischen Bestandteilen

Welche natürlich gewonnenen Inhaltsstoffe sind in dem Glister™ Munderfrischungsspray enthalten?

INHALTSSTOFF	FUNKTION	GEWONNEN AUS
Denaturierter Alkohol	Lösungsmittel	Mais
Glycerin	Feuchthaltemittel	Mais
Ätherische Öle für den Geschmack	Aromastoff	Pfefferminze, Wilder Minze, Anis, Fenchel und Zimt
Wasser	Lösungsmittel	Oberflächenwasser/Grundwasser
Menthol	Aromastoff	Minzblattextrakt

Eine vollständige Liste aller Inhaltsstoffe finden Sie auf dem Produktetikett.

Nachverfolgbarkeit: Häufig gestellte Fragen



Was macht Glister™ Nachverfolgbarkeit aus?

Wir stellen sicher, dass unsere Produkte sicher und umweltschonend sind und das halten, was sie versprechen. Dabei kommt es auf jedes Detail an. Glister™ Nachverfolgbarkeit bedeutet, dass wir Sie über sämtliche Einzelheiten der Herstellung unserer Produkte informieren, sodass Sie diese guten Gewissens verwenden können.

- Sie erfahren mehr über die Wissenschaft, die hinter unseren Produkten steht, z. B. die Gründe für die Auswahl von Inhaltsstoffen und deren Vorteile.
- Wir entscheiden uns bewusst für pflanzliche und andere Inhaltsstoffe mit bedeutenden Vorteilen und belegen, dass sie aus nachhaltigem Anbau stammen und nachhaltig verarbeitet werden.
- Wir können unsere Nutrilite™ Pfefferminze bis zu der Farm zurückverfolgen, auf der sie unter ethischen, nachhaltigen und regenerativen Gesichtspunkten ressourcenschonend angebaut wurde. Wir dokumentieren, wer sich wie um die Pflanzen kümmert, sowie alle Einzelheiten zu Ernte, Trocknung, Lagerung, Transport und Extraktion oder Destillation.
- Auch Anbieter nicht-pflanzlicher Inhaltsstoffe müssen unsere Anforderungen an eine ausführliche Dokumentation zur Nachverfolgung bis zu deren Rohstofflieferanten sowie unsere strengen Qualitätsstandards für die Fertigung, Sicherheitsprüfungen, Reinheit, Lagerung und Verarbeitung erfüllen.
- Wir überprüfen die Einhaltung unserer Qualitätsstandards bei jedem Fertigungsschritt. Wir erfassen zu jedem Schritt, von wem und wann er ausgeführt wird. Wir verlangen auch von unseren zuverlässigen Fertigungspartnern eine nachverfolgbare Dokumentation.
- Wir führen kontinuierlich Kontrollen durch. Von den Inhaltsstoffen im Rohzustand bis zum fertigen Produkt durchlaufen Glister™ Produkte über 250 Tests und Kontrollen.
- Wir gehen bei der Auswahl von Verpackungen besonnen vor und dokumentieren den Entscheidungsprozess. Dabei bevorzugen wir nachhaltige Verpackungsmaterialien, die die Qualität unserer Produkte sowie ein bestmögliches Nutzererlebnis gewährleisten.



Warum sollte ich einem nachverfolgbaren Produkt den Vorzug gegenüber einem Produkt geben, das lediglich als „vollkommen natürlich“, „Bio“ oder mit „enthält Pflanzenstoffe“ gekennzeichnet ist?

Wenn Sie sichergehen möchten, dass die Mundpflegeprodukte, die Sie verwenden, nachhaltig hergestellt wurden, müssen Sie auf mehr als nur Beschreibungen wie „natürliche Zahncreme“ oder „Mundwasser mit Pflanzenstoffen“ achten. Nachverfolgbarkeit liefert Ihnen den Nachweis, dass ein Produkt Ihre Erwartungen hinsichtlich seiner Sicherheit, Wirksamkeit und nachhaltigen Beschaffung erfüllt. Achten Sie auf nachverfolgbare Angaben zur Herkunft der Inhaltsstoffe und deren Verwendung in einem Produkt.

Inwieweit ist die Pfefferminze in Glister™ Produkten nachhaltig?

Beim Anbau der Nutrilite™ Pfefferminze in der Geschmacksmischung für Glister™ Produkte wird Nachhaltigkeit groß geschrieben, insbesondere hinsichtlich der folgenden Aspekte:

- **Unser Planet:** Unsere Nutrilite™ Pfefferminze stammt von nachhaltig bewirtschafteten, bio-zertifizierten Farmen, auf denen statt aggressiver Chemikalien natürliche Mittel zum Einsatz kommen, z. B. Biokompost aus Pflanzenüberresten oder nützliche Insekten zur Schädlingsbekämpfung. Unkraut wird mechanisch oder von Hand gejätet.
- **Die Menschen:** Nutrilite™ Pflanzen werden unter ethischen Gesichtspunkten angebaut. Dazu zählen auch die Gesundheit und das Wohlergehen unserer Mitarbeiter und umliegenden Gemeinden. Wir und unsere Partnerfarmen engagieren uns für gute Arbeitsbedingungen, faire Löhne und die Unterstützung lokaler Programme, die die Lebensqualität in den örtlichen Gemeinschaften verbessern.
- **Unsere Ressourcen:** Nutrilite™ Farmen legen großen Wert darauf, ressourcenschonend zu arbeiten. Auf ihnen kommen regenerative Praktiken zum Einsatz, die den Boden aufbauen, die Artenvielfalt erhöhen und Wasser sparen. Dasselbe erwarten wir von unseren Partnerfarmen.

Inwieweit sind Glister™ Verpackungen nachhaltig?

Die Glister™ Kartonverpackungen, die in Ada, Michigan, USA, hergestellt werden, bestehen aus Papier aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern (verantwortungsvolle Waldwirtschaft)¹ und sind recycelbar².

Was versteht man unter einem Zertifikat?

Damit ist die Dokumentation des gesamten Lebenszyklus einer Pflanze von der Saat bis zur Extraktion gemeint. Zu jedem pflanzlichen Nutrilite™- angebauten Inhaltsstoff gehört ein Zertifikat, das seine Reinheit und nachhaltige Herkunft belegt.

¹ Gilt nur für in Ada hergestellte Produkte.

² Papierverpackungen sind wiederverwendbar, wenn entsprechende Einrichtungen verfügbar sind. Erkundigen Sie sich vor Ort.

* Basierend auf Daten von 2021 für Ada, Michigan, USA.

HINWEIS: Jede Niederlassung muss den Inhalt vor der Verwendung auf marktspezifische rechtliche und regulatorische Kriterien prüfen.