



UNTERNEHMENSPORTRÄT

Effektiv aber sehr schonend und mit natürlichen Inhaltsstoffen.

Dr. Liebe: Spezialist für medizinische Zahncremes.

Leinfelden-Echterdingen, 14.02.2022. Klein und rot ist die Tube, die seit ihrer Markteinführung 1952 das Unternehmen Dr. Rudolf Liebe Nachf. GmbH & Co. KG bekannt macht: Mit Ajona brachte das Unternehmen das erste Zahncreme-Konzentrat auf den Markt. Ajona steht mit beiden weiteren medizinischen Zahncremes Aminomed und Pearls & Dents für die Philosophie von Dr. Liebe: möglichst natürliche Inhaltsstoffe, äußerst effektive aber dennoch besonders sanfte Reinigung. Das familiär geprägte Unternehmen entwickelt und produziert alle drei Zahncremes unter modernen technischen Bedingungen und höchsten hygienischen Standards im schwäbischen Leinfelden-Echterdingen. Alle drei sind in ihren aktuellen Formulierungen klinisch von Dermatest geprüft und sowohl klinisch-dermatologisch als auch dentalmedizinisch mit der Note „sehr gut“ ausgezeichnet.

In vierter Generation kombiniert Dr. Liebe unter der Geschäftsleitung des Chemikers Dr. Jens-Martin Quasdorff Pharmazie-Know-how und Chemie-Kompetenz mit Unternehmergeist. In enger Kooperation mit namhaften Zahnärzten und Kieferorthopäden entwickelt und optimiert das Unternehmen Spezial-Zahncremes, die dem hohen medizinischen und wissenschaftlichen Anspruch des Unternehmens gerecht werden: die bestmögliche tägliche Mundpflege mit Rohstoffen aus der Natur für die Zahngesundheit. Seit Februar 2022 ist Dr. Liebe einer der ersten Hersteller im Zahncrememarkt, dessen Zahncremes vollständig auf den Einsatz von Titandioxid als Weißmacher verzichtet. Seit April 2021 ist Aminomed in neuer Formulierung ohne Titandioxid auf dem Markt und die neu formulierte, TiO₂-freie Pearls & Dents seit Mitte Februar 2022. Ajona ist seit jeher frei von Titandioxid.

Dr. Liebe blickt auf mittlerweile 156 Jahre Firmengeschichte zurück. In Dresden gründete 1866 Apotheker Johannes Paul Liebe die Firma Dr. Liebe. Sein Anspruch war es, mit Rohstoffen aus der Natur pharmazeutische und diätetische Produkte für die Gesunderhaltung der Menschen herzustellen. Apotheker Willibald Liebe machte sich 1905 mit einem Filialbetrieb in Tetschen/Elbe selbständig. Sein Sohn war der eigentliche Gründer und Namensgeber des heutigen Unternehmens: Der Chemiker Dr. Rudolf Liebe übernahm 1919 den Betrieb, der Hustensaft, Salben und Stärkungsmittel herstellte, von seinem Vater. Er führte ihn bis 1948, dem Jahr der Enteignung. Im selben Jahr gründete er das Nachfolgeunternehmen Dr. Liebe zur Entwicklung und Produktion von Spezial-Zahncremes in der neuen Heimat: dem schwäbischen Stuttgart-Möhringen. 1952 brachte er mit Ajona das erste



UNTERNEHMENSPORTRÄT

medizinische Zahncremekonzentrat auf den Markt. Aufgrund des wachsenden Erfolges zog Dr. Liebe 1962 ins benachbarte Leinfelden, wo das Unternehmen bis heute entwickelt, produziert, abfüllt und vertreibt.

Moderne Zahncremes: effektive und schonende Reinigung, natürliche Inhaltsstoffe.

Alle drei Spezial-Zahncremes reinigen die Zähne sehr effektiv von Belägen, in denen Keime und Bakterien siedeln. Gleichzeitig reinigen sie besonders schonend und reiben die Zahnschmelzsubstanz nicht ab. Wo immer es möglich ist, setzt Dr. Liebe ausschließlich natürliche Inhaltsstoffe ein, deren Nutzen nach wissenschaftlichen Erkenntnissen medizinisch anerkannt ist. Sie alle haben eine nachgewiesene Wirkung auf die Mundflora: Die entzündungshemmende echte Kamillenblüte, die erfrischende Minze oder das gegen Bakterien und Mundgeruch aktive Geraniol sind nur drei Beispiele hierfür.

Ajona: Wirkung, die man fühlt und schmeckt. Das medizinische Zahncreme-Konzentrat Ajona in der kleinen roten Tube – übrigens von Anfang an ohne Titandioxid – ist ideal für die tägliche universelle Mundpflege für Zähne, Zahnfleisch und Zunge. Mit seiner einzigartigen Rezeptur hilft es intensiv und nachhaltig, Karies und Zahnfleischentzündungen vorzubeugen. Die Konzentration an ätherischen Ölen fördert die Speichelsekretion und kann so Mundtrockenheit (Xerostomie) und Mundgeruch (Halitosis) entgegen wirken. Auch Keime, die Entzündungen an Implantaten hervorrufen, bekämpft Ajona nachweislich. Das Konzentrat eignet sich daher hervorragend zur Unterstützung auch bei Periimplantitis. Ajona ist antibakteriell und entzündungshemmend und fünf Mal so ergiebig wie normale Zahncremes. Der RDA-Wert liegt bei sehr sanften 30.

Aminomed: Mit ihren sehr wertvollen Eigenschaften für die tägliche Zahnpflege ist die medizinische Kamillenblüten-Zahncreme besonders geeignet bei ersten Zahnfleischproblemen und für Sensitiv-Patienten. Seit April 2021 ist sie in neuer optimierter Formulierung auf dem Markt, mit einem auf 1.450ppmF erhöhten Fluoridanteil und ohne den Weißmacher Titandioxid. Natürliche Parodontitis-Prophylaxe leisten antibakterielle Inhaltsstoffe wie Bisabolol, Panthenol und der Blütenextrakt der Echten Kamille. Sie helfen, das Zahnfleisch zu pflegen und zu kräftigen und bestehende Entzündungen abklingen lassen. Ein erhöhtes Parodontitis-Risiko haben zum Beispiel Diabetiker, Hypertonie-Patienten, Menschen mit hormonellen Veränderungen (etwa während Schwangerschaft oder in den Wechseljahren), Dauer-Gestresste, Raucher, Senioren und Patienten mit bestimmten Medikationen. Ein spezielles Doppel-Fluorid-System zusammen mit Xylit härtet den Zahnschmelz und beugt Karies nachhaltig vor. Aminomed reduziert nachweislich die Schmerzempfindlichkeit. Der RDA-Wert liegt bei sanften 31.



UNTERNEHMENS PORTRÄT

Pearls & Dents: die medizinische Exklusiv-Zahncreme mit Natur-Perl-System für hocheffektive Reinigung und ultrasanfte Zahnpflege. Sie stellt das natürliche Zahnweiß wieder her, ohne den Zahnschmelz anzugreifen. Die kleinen, weichen, zu 100 Prozent biologisch abbaubaren Pflegeperlen reinigen die Zähne glatt und sauber. Sie gelangen bis in die Zwischenräume und verstecktesten Winkel. Sogar an schwer zugänglichen Bracketrändern rollen sie hartnäckige Beläge einfach weg. Dadurch beseitigen sie auch starke Verfärbungen, zu denen besonders Raucher, Kaffee-, Tee- und Rotweingenießer neigen. Pearls & Dents ist ideal für die tägliche, exklusive, gesundheitsbewusste Zahnpflege und bei kieferorthopädischen Behandlungen mit etwa festsitzenden Spangen, bei Kronen, Implantaten, Brücken und Kunststofffüllungen. Übrigens: Sie ist auch ideal für elektrische und Ultraschall-Zahnbürsten (außer berührungslose). Der RDA-Wert von 28 weist die optimierte Pearls & Dents als ultrasanfte Zahncreme aus. Sie enthält das spezielle Doppel-Fluorid-System aus Amin- und Natriumfluorid für optimale Kariesprophylaxe.

Nachhaltigkeit – in zielgerichteten Schritten zur Klimaneutralität:

Dauerhaft komplett CO₂-neutral bis in die Lieferkette hinein: Das ist das erklärte Ziel von Dr. Liebe. Das Familienunternehmen justiert viele große und auch kleine Stellschrauben für den nachhaltigen CO₂-Ausgleich. Denn es ist die Summe der Einzeleffekte, die es ans Ziel der Klimaneutralität bringt. So stammt der Strom, mit dem Dr. Liebe arbeitet, aus reiner Wasserkraft. 80 Prozent der Ajona-Tuben bestehen ab April 2022 aus Post-Consumer recyceltem Aluminium. Das vermindert die jährliche CO₂-Emission um 425 Tonnen beziehungsweise 61 Prozent. Ein Auto, das den Äquator rund 32 Mal umrundet, würde dieselbe Menge CO₂ ausstoßen. Jede Glühbirne, die Dr. Liebe ersetzt, jedes Fenster, das optimiert und jede Zimmerdecke, die gedämmt wird... das Unternehmensengagement im Thema Nachhaltigkeit wird von allen, die bei Dr. Liebe arbeiten, täglich mit Leben gefüllt. Für ein nachhaltiges Miteinander auch für die kommenden Generationen. Dr. Liebe hat das Prüfsiegel „Gesicherte Nachhaltigkeit“ in den Bereichen Ökologie, Ökonomie und Sozialkompetenz auch für 2022 erhalten.

Übrigens: Ajona als Konzentrat ist fünf Mal so ergiebig wie eine Normalzahncreme. Durch die Ressourceneinsparung beim Transport werden rund 360 Prozent weniger Treibstoff benötigt. Auch das reduziert Emissionen nicht unerheblich! Untersuchungen eines unabhängigen Institutes bestätigen diesen positiven Effekt.

Pressekontakt:

tara PR GmbH, Caroline Roggmann, Westermühlstraße 21, 80469 München,
Tel.: 089/92333582, E-Mail: croggmann@tara-pr.de