



WISSENSCHAFTLICHE TESTERGEBNISSE

Die Zungenreinigung oder das Schaben der Zunge wird im Ayurveda allgemein als eine Maßnahme für die Mundhygiene empfohlen. Diese Behandlung soll unerwünschte Bakterien im Mund reduzieren und den Geschmackssinn verbessern, indem das Zungenbelag beseitigt wird. Außerdem besitzt reines Kupfer nachweislich antibakterielle und selbststerilisierende Eigenschaften.

Bei unseren Zungenreinigern aus Kupfer wollten wir absolut sicher sein, dass diese Behauptungen auch tatsächlich zutreffen. Dafür wurden Tests von einem Labor für Lebensmittel- und Wasseruntersuchungen durchgeführt, die beweisen, dass unsere Kupferzungenreiniger die Keimbelastung im Mund verringern.

KUPFER ZUNGENREINIGER

von Forrest & Love

Mikrobiologische Analyse von Kupfer-Zungenreiniger auf seine Wirkung auf die Zungenmikroflora (Abstrichprobe der Zunge)

	Gesamtkeimzahl /KBU*	Hefe & Schimmel/KBU*	Kolibakterien /KBU*	Referenzmethode
Vor dem Gebrauch	72	Keine festgestellt	Keine festgestellt	Lab Manual Method M41
Nach dem Gebrauch	19	Keine festgestellt	Keine festgestellt	Lab Manual Method M41

*KBU= Koloniebildende Einheit bezeichnet einzelne oder mehrere zusammenhängende Individuen von Mikroorganismen

TESTZUSAMMENFASSUNG

Die Wirkung der Zungenreiniger wurde mit einer Abstrichprobe der Zungenmikroflora untersucht.

Die Gesamtzahl der vorhandenen Mikroorganismen nimmt nach der Verwendung von Kupfer-Zungenreiniger deutlich ab.