



Produkttest

DENTTABS® Zahnputztabletten

Die Zahnputztabletten DENTTABS® (Fa. Denttabs GmbH, Berlin) basieren auf einer Idee von PROF PETER GÄNGLER (Universität Witten-Herdecke): Anders als flüssige Zahnpasten enthalten die Tabletten keine Konservierungsstoffe, Keimhemmer und Konsistenzgeber. DENTTABS® enthalten Putzkörper aus Kieselerde und Zellulose mit einem niedrigen Abrasivitätswert (RDA) von ca. 35. Klinische Studien beurteilten Putzwirkung, Remineralisation und Fluoridierung als sehr gut.

Verpackung, Design und Anwendungsanleitung wurden im Praxistest im Durchschnitt mit „gut“ beurteilt. Die Handhabung wurde zu Ende der Testphase positiver eingeschätzt als zu Beginn – ein Hinweis auf einen positiven Lerneffekt. Das Zerkauen der Tabletten empfanden einige Tester nicht als angenehm. Die Putzleistung und die durchgängig als angenehm empfundene Glätte der Zähne wurden von den klinischen Testern mit „gut“ bis „sehr gut“ beurteilt. Mit „befriedigend“ bis „gut“ würdigten die Tester die Reduzierung der Sensitivität. Die empfohlene Zahnbürste wird von vielen Testern als zu weich empfunden.

Das Produkt ist nicht für jeden Patienten geeignet

Das Produkt ist erklärungs- und gewöhnungsbedürftig und deshalb – so Zitate – nicht jedem Patienten zu empfehlen. Knapp 80 Prozent der klinischen Tester würden DENTTABS® ihren Kollegen, aber nur 60 Prozent würden sie ihren Patienten weiterempfehlen. Im Gesamteindruck bewerteten die Tester des „Zahnmedizin Report“ DENTTABS® mit der Gesamtnote „gut“.

Zitate der Tester:

Positiv

- Interessanter Ansatz
- Sehr angenehmes Gefühl nach dem Zähneputzen
- Angenehme Glätte der Oberflächen nach längerer Anwendung
- Gut für starke Raucher bei starker Verfärbung
- Verzicht auf künstliche Aromen etc. wird positiv beurteilt
- Sehr guter RDA-Wert

Negativ

- Das Zerkauen ist gewöhnungsbedürftig, schlechte Auflösung
- Für Kinder nicht geeignet
- Männliche Patienten stehen den Tabletten kritisch gegenüber
- Zahnpasta ist einfacher

Gesamtwertung: gut

DENTTABS® Gesamtwertung: ** = gut (4 von 5)**

➔ Zahnmedizin Report Produkttest. April bis Juni 2010