

DERMATEST®

DERMATEST® · Postfach 21 65 · 48008 Münster

BREITER- Gruppe
Postfach 100150

D-85001 Ingolstadt

Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum

Münster, den 16.09.2002

**Fachärztliches, dermatologisches Gutachten über eine
EXPERIMENTELLE DERMATOLOGISCHE PRÜFUNG
AUF DIE WIRKSAMKEIT IM BLEACHING-TEST
AN NATÜRLICHEN ZÄHNEN**

Bezeichnung des Präparates:

„Uli Breiter ZAHNWEISS-PULVER“

Auftraggeber: **BREITER-Gruppe**
Postfach 100150
D-85001 Ingolstadt

Testpersonen: 25 Probanden, sämtlich schleimhautgesund

Testzeitraum: 2 Wochen

Anwendungsfrequenz: zweimal täglich, jeweils vor dem Zähneputzen

2.0 Zusammenfassende Beurteilung

Das Bleaching der Zähne äußert sich durch einen Anstieg des Helligkeitwertes gemessen durch die L-Wert-Zunahme .


Nach 14tägiger Anwendung wurde verglichen mit dem Ausgangswert aller Probanden eine durchschnittliche L-Wert-Zunahme von 2,02 ermittelt und somit ein Bleaching festgestellt.

Bei den Probanden (12 Personen), deren Helligkeitwert L vor Testbeginn unter dem Durchschnitt aller Probanden (25) von 67,05 lag, war bei Testende ein Anstieg des Helligkeitwertes L um 4,31 zu sehen.

**Zusammenfassend kann aus dermatologischer Sicht gesagt werden,
daß das Produkt „Uli Breiter ZAHNWEISS-PULVER“
über einen Testzeitraum von 2 Wochen und täglich 2-maliger Anwendung
bei einem Probandenkollektiv von 25 Probanden verglichen mit dem Ausgangsstatus
einen bleichenden Effekt von ca. 2,02 (über 3%) gezeigt hat.**



Dr. med. Werner Voss
Facharzt für Dermatologie,
Venerologie und Allergologie
Umweltmediziner


Dr. med. Angelika Jansen
Fachärztin für Dermatologie,
Venerologie und Allergologie