

Wirksamkeitsprüfung und Anwendungstest, April 2005 Allpresan® Fuß spezial - Fuß-Schaum-Creme - Schrunden

Studiencenter	Universitäts-Klinikum Schleswig Holstein, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Prof. Dr. Proksch, Kiel
Studienziel	Dokumentation der Wirksamkeit in Bezug auf die Steigerung der Hautfeuchtigkeit, Hautfestigkeit, Hautelastizität und Hautrauhigkeit
Testprodukt	Allpresan® Fuß spezial - Fuß-Schaum-Creme - Schrunden - mit 15 % Urea und Nachtkerzenöl
Studiendesign	kontrolliert
Probandenkollektiv	20 Probandinnen, davon 10 Diabetikerinnen (Ø 42,9 Jahre)
Applikation	2x täglich (morgens und abends)
Beobachtungszeitraum	28 Tage
Testareal	Unterarminnenseite/Fußknöchel
Ergebnisse	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Das Testprodukt bewirkte eine Erhöhung der Hautfeuchtigkeit um bis zu 42 %. ➔ Die Schaum-Creme bewirkte nicht nur eine Erhöhung der Hautfestigkeit, sondern gleichzeitig auch eine Verbesserung der Hautelastizität. ➔ Insgesamt bewirkte sie eine positive Veränderung der biomechanischen Eigenschaften in Richtung prall-elastisches Optimum. (Ergebnisse statistisch signifikant)
Fazit	Sowohl die hautphysiologischen Messungen als auch die Beurteilung durch die Probanden fielen durchweg positiv aus: Die Haut wird durch die Anwendung der Schaum-Creme weicher, glatter und widerstandsfähiger.

