

Wirksamkeitsprüfung und Anwendungstest, April 2005

Allpresan® Fuß spezial - Fuß-Schaum-Creme - sehr trockene und raue Haut

Studiencenter	Universitäts-Klinikum Schleswig Holstein, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Prof. Dr. 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 - sehr trockene und raue Haut - mit 10 % Urea und Aloe Vera
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 40 %.➔ 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. <p style="text-align: right;">(Ergebnisse statistisch signifikant)</p>
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.

