

Vergleichende Wirksamkeitsstudie Schaum-Creme vs. Emulsion, Nov. 2008 Allpresan® Fuß spezial - Fuß-Schaum-Creme - sehr trockene und raue Haut

Studiencenter	Derma Tronnier GmbH & Co. KG, Institut für experimentelle Dermatologie, Universität Witten-Herdecke, Prof. Dr. Tronnier / Prof. Dr. Heinrich
Studienziel	Steigert eine 10 % Urea-haltige Schaum-Creme den Feuchtigkeitsgehalt der Haut bei höherem Anwendungskomfort gleichermaßen wie eine Emulsion?
Testprodukt	Allpresan® Fuß spezial - Fuß-Schaum-Creme - sehr trockene und raue Haut - mit 10 % Urea und Aloe Vera
Studiendesign	kontrolliert
Probandenkollektiv	12 Probandinnen
Applikation	2x täglich
Beobachtungszeitraum	4 Wochen
Testareal	Unterarminnenseite
Ergebnis	Der Transepidermale Wasserverlust wurde signifikant reduziert und der Feuchtigkeitsgehalt der Haut signifikant erhöht.
Fazit	Durch die Studienergebnisse werden der Schaum-Creme mit 10 % Urea eine gute feuchtigkeitsspendende und hautbarrierestabilisierende Wirkung bestätigt, die einer herkömmlichen Emulsion bei höherem Anwendungskomfort außerdem geringfügig überlegen ist.

