



Eine Nachfolgeuntersuchung zur Daikon Seed Extract (Daikon-Rettich-Samenextrakt) Haaruntersuchung

In Anbetracht der positiven Ergebnisse der Daikon Seed Extract Haaruntersuchung führte NPP weitere Tests mit höher viskosen Silikonen durch. Ziel dieser Nachfolgestudie war, weitere Erkenntnisse über die mit Daikon Seed Extract erzielten Ergebnisse im Vergleich zu Silikonen zu gewinnen. Dabei wurden dieselben Testverfahren und Kriterien für Daikon Seed Extract, Diphenylsiloxy-Phenyl-Trimethicon, 12.500 cps Dimethicon und 60.000 cps Dimethicon angewandt. Es folgt eine Zusammenfassung der Ergebnisse.

Trockenkämmen:

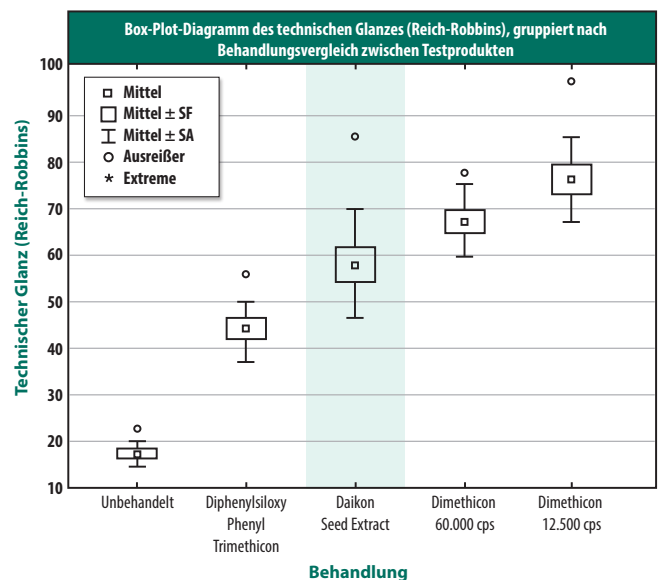
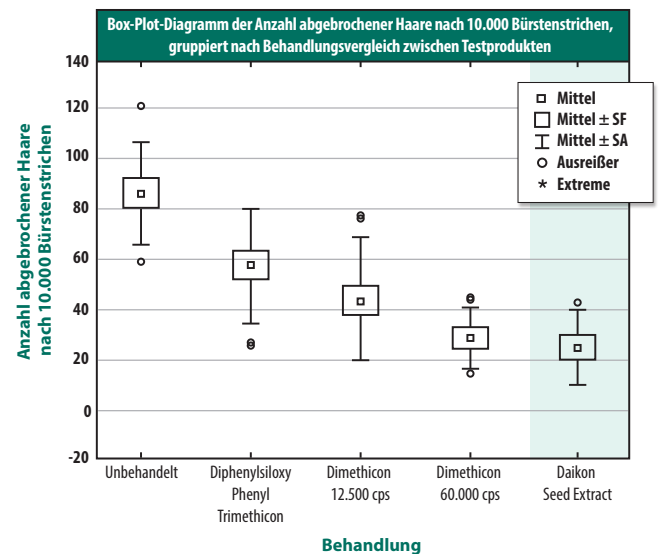
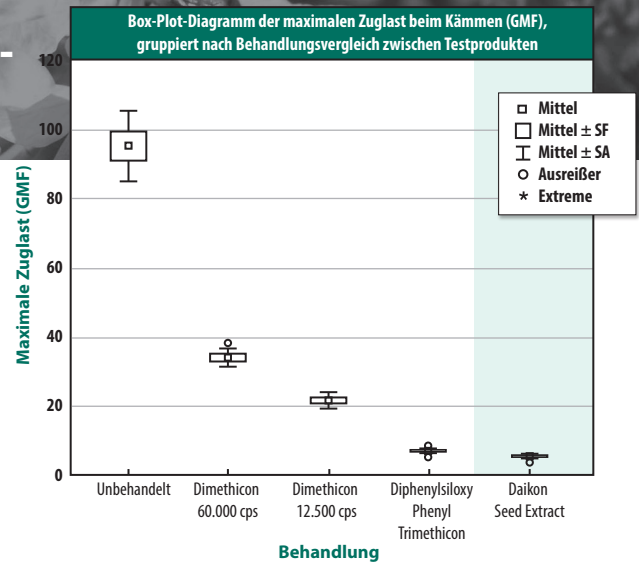
Alle Rohstoffe führten zu einer maßgeblichen Reduzierung der Kämmkraft aufgrund einer Filmbildung auf dem Haar. Zwischen den verschiedenen Stoffen waren jedoch Unterschiede zu erkennen, wobei Phenyl-Trimethicon und Daikon Seed Extract die niedrigste Kämmkraft bewirkten.

Wiederholtes Kämmen/Bürsten:

Außerdem wurde bei allen Ölen eine wesentliche Reduzierung des Haarbruchs beobachtet. Auch hier erzielte Daikon Seed Extract den größten Nutzen.

Glanz:

Die beiden Dimethicon-Typen zeigten die größte Glanzverbesserung. Aber auch beim Daikon Seed Extract wurde eine deutliche Verbesserung beobachtet. Interessanterweise zeigte von den 4 Stoffen Phenyl-Trimethicon die geringste Glanzsteigerung. Dies ist insoweit bemerkenswert, als der höhere Preis von Phenyl-Trimethicon oft auf seinen hohen Brechungsindex zurückgeführt wird, der häufig mit einer höheren Glanzsteigerung in Verbindung gebracht wird.



Phone: (503) 363-6402
Fax: (503) 587-8717
Email: sales@meadowfoam.com

P.O. Box 4306
Salem, OR 97302 USA
www.meadowfoam.com

Diese Informationen werden nach bestem Wissen bereitgestellt und basieren auf Daten, die nach unserer Kenntnis zuverlässig sind. Die hier gemachten Angaben werden ausschließlich zur Beurteilung, Untersuchung und Prüfung der zahlreichen Faktoren zur Verfügung gestellt, die sich auf das erzielte Ergebnis auswirken können. Natural Plant Products, Inc. geht bei der Produktion und beim Verkauf von Daikon Seed Extract davon aus, dass der Käufer das Produkt eigenen Eignungstests zur Nachhaltigkeit unterzieht. Diese Informationen sind nicht als Gewährleistung hinsichtlich der Richtigkeit von Angaben oder hinsichtlich der erzielten Resultate zu verstehen. Natural Plant Products, Inc. übernimmt keine Haftung oder Verantwortung für Personen- oder Sachschäden, die aus dem Gebrauch des Produkts oder im Zusammenhang mit diesem entstehen. Aussagen über die Verwendung des Daikon Seed Extract von Natural Plant Products sind nicht als Empfehlung, Anregung oder Anreiz zur Verwendung des Produkts unter Verletzung von Patentrechten bzw. geltendem Recht und geltenden Vorschriften zu verstehen. Das Unternehmen übernimmt keine Haftung für eine derartige Verwendung.