

Medienmitteilung

Zürich, 18. Mai 2010

## Lemon Sage Thickening Spray - ein neuer Dreh für feines Haar



### Neues Volumenspray von PAUL MITCHELL® ab sofort erhältlich

Der neue Lemon Sage Thickening Spray™ „pumpt“ feines Haar wie einen Ballon auf und sorgt für ein glänzendes, fülliges Styling. Besonders für feines Haar, aber auch für normales Haar geeignet.

#### Die Vorteile auf einen Blick:

- Baut Volumen auf – eine anregende Mischung aus Panthenol und Haar verdickenden Inhaltsstoffen sorgt für lang anhaltendes Volumen.
- Pflegt und stylt – leistungsstarke Inhaltsstoffe ummanteln feines Haar, sorgen für mehr Kontrolle und hinterlassen ein frisches, schwereloses Haargefühl.
- Schützt – lang anhaltender Schutz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlen sorgen bei jedem Wetter für den perfekten Look.

**Preis ca. CHF 29.00**

**Ab sofort bei Ihrem PAUL MITCHELL® Coiffeur erhältlich.**

#### Notizen für die Redaktion

- PAUL MITCHELL® ist gegen Tierversuche und testet seit jeher weder Produkte noch deren Inhaltsstoffe an Tieren.
- PAUL MITCHELL® Haarpflegeprodukte sind nur bei ausgewählten Coiffeuren erhältlich.
- **Im Falle einer Veröffentlichung freuen wir uns über die Zustellung eines Belegsexemplares. Vielen Dank.**
- Wo sich der nächste PAUL MITCHELL® Salon in Ihrer Nähe befindet, erfahren Sie unter [www.paulmitchell.ch](http://www.paulmitchell.ch) > Salon Finder

#### Medienkontakt

PM Care Systems GmbH, Priska Zahner, Hardturmstrasse 173, 8005 Zürich  
Telefon 043 444 60 57, Fax 043 444 60 59, E-Mail: [pr@paulmitchell.ch](mailto:pr@paulmitchell.ch)

**PM Care Systems GmbH** ist seit 1995 exklusiv für die Distribution von PAUL MITCHELL® Produkten in der Schweiz zuständig. PAUL MITCHELL® Haarpflegeprodukte sind nur in ausgewählten Coiffeurgeschäften erhältlich. PAUL MITCHELL® ist gegen Tierversuche und testet weder Produkte noch deren Inhaltsstoffe an Tieren. Ausserdem arbeitet PAUL MITCHELL® TEA TREE mit American Forest® – einer internationalen Non-Profit-Organisation – zusammen, die sich für die Erhaltung und den Wiederanbau von Wäldern einsetzt.