

EURO COSMETICS

www.eurocosmetics-magazine.com

B 50962

THE INTERNATIONAL
MAGAZINE FOR COSMETICS
AND FRAGRANCES

Sonderdruck:
Lipophiler Wirkstofftransport durch
NLC-Technologie
Dr. Rimpler GmbH, Wedemark

 **INTERPOLYMER**
Creative Polymer Solutions

Contents:

Editorial / Masthead	3
Names and News	5
Constituents of The Essential Oil of Sideritis erythrantha Boiss. & Heldr. var. erythrantha By Mehmet Musa Cezan et al	16
Anwendung von Duftstoffen in der Wirtschaft By Gerhard Buchbauer and Claudia Mahrhofer	20
Sensitive skin: a never-ending story By Werner Voss and Isobe Burge	24
Lipophiler Wirkstofftransport durch NLC-Technologie Von Manfred Rimpler et al	28
The Austrian Cosmetics and Perfume Industry By Prof. Dr. G. Buchbauer	32
The Swiss Cosmetics and Perfume Industry By Dr. Marion Frösche	36
Seidel zieht positives Luxe-Pack-Fazit Neuen Claim „living design“ mit Leben erfüllt – Auftritt als Ideenbringer	38
Steel Packaging Essential for Achievement of EU Metal Packaging Recycling Targets	39
New Products	42
Packaging and Machines	49
Advertiser's Index	53
Market-Place	54

SYNTRAN® Polymers for
Personal Care Products

Unique Technologies.
Multifunctional
water-based Acrylic
Polymers.

BIMODAL -
OLEFIN GRAFT -
FILM FORMERS -
OPACIFIERS -
RESINS

INTERPOLYMER GmbH
Dr.-Wirth Strasse 9a
67464 Hassloch, Germany
TEL: +49 6324 593106

INTERPOLYMER Sàrl
6, rue Marie Curie
67162 Wissembourg, France
TEL: +33 388 549 896
info@interpolymer.fr

www.interpolymer.com

DAS INTERNATIONALE
FACHMAGAZIN FÜR DIE KOSMETIKA-
UND RIECHSTOFF-INDUSTRIE

November/December 2005
13. JAHRGANG
VOLUME NO. 13



K O S M E T I K



auf dem
neuesten Stand
der Wissenschaft
und Technik

WENN SIE MÖCHTEN, AUCH FÜR SIE!



Nutzen Sie unsere Erfahrung in der
Entwicklung, Produktion und
Konfektionierung hochwertiger
Kosmetik.

Weitere Informationen:
www.rimpler.de

Ihr Innovations-Partner für
hochwertige Kosmetik.

Dr.RIMPLER GmbH

Dr. RIMPLER GmbH · Neue Wiesen 10 · 30900 Wedemark · Tel. +49 (0) 5130 7929-0 · Fax +49 (0) 5130 1755 · info@rimpler.de



*Rohstoff-Oskar 2004
für das
NLC-Verfahren von Prof.
Dr. Rainer H. Müller.*