
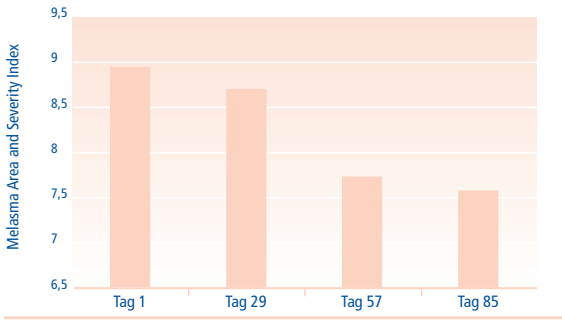


## KLINISCHE STUDIE

<b>Titel der Studie</b>  <b>Autoren</b> <b>Quelle</b>  <b>Studiencenter</b>	<b>Efficacy and Tolerability of an innovative Anti-Age Anti-Pigment Fluid in Subjects with Melasma</b>  K. Bohnsack et al. Beiersdorf, Klinische Dokumentation 2004  proDerm, Institut für Angewandte Dermatologische Forschung, Hamburg	
<b>Testprodukt</b> <b>Studiendesign</b> <b>Teilnehmer</b> <b>Diagnosen</b> <b>Anwendung</b> <b>Testareale</b>	<b>Eucerin® Anti-Pigment Fluid LSF 20</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Offener, dermatologisch kontrollierter Anwendungstest</li> <li>■ 20 Patientinnen (Durchschnittsalter 42 Jahre)</li> <li>■ Melasma</li> <li>■ 2-mal täglich über 12 Wochen</li> <li>■ Gesicht</li> </ul>	
<b>Ergebnisse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Die nachgewiesene Reduzierung des Melasma Area and Severity Index (MASI) nach 12 Wochen dokumentiert die Wirksamkeit des Testprodukts.</li> <li>■ Die Lebensqualität der Patientinnen hat sich unter der Anwendung deutlich verbessert.</li> <li>■ Das Testprodukt ist sehr gut verträglich und weist exzellente kosmetische Eigenschaften auf.</li> </ul>	
<b>Fazit</b>	<p style="text-align: center;"><b>Klinische Wirksamkeit von Eucerin® Anti-Pigment Fluid LSF 20</b></p>  <p style="text-align: center;">Das <b>Eucerin® Anti-Age Anti-Pigment Fluid LSF 20</b> mit der Wirksubstanz Dioic Acid reduziert nachweislich Intensität und Ausprägung von Melasmen und verbessert so das kosmetische Erscheinungsbild und auch die Lebensqualität bei sehr guter Verträglichkeit.</p>	