

Studien

Titel der Studie	Vehikel-kontrollierte Untersuchung der antimikrobiellen Wirksamkeit von Eucerin[®] Klärendes Gesichts-Tonic gegen P. acnes in vivo	
Autoren	B. Traupe, M-Ch. Leneveu-Duchemin, F. Wolf	
Quelle	Beiersdorf AG, Dermatologische Dokumentation	
Studiencenter	Skin Research Center – Paul Gerson Unna, Hamburg	
Ziel der Studie	Bewertung der antimikrobiellen Wirksamkeit nach 3 Wochen Anwendung der Eucerin[®] Unreine Haut Produkte	
Testprodukte	Eucerin[®] Klärendes Gesichts-Tonic mit 2% Milchsäure Wirkstofffreies Gesichts-Tonic (Vehikel)	
Studiendesign	<ul style="list-style-type: none">■ Kontrollierte Anwendungsstudie	
Teilnehmer	<ul style="list-style-type: none">■ 8 Probanden (Frauen + Männer), 26 bis 50 Jahre	
Diagnosen	<ul style="list-style-type: none">■ Acne vulgaris	
Anwendung	<ul style="list-style-type: none">■ 100 ml der Testprodukte/Hautareal, 5 Tage/Woche über 3 Wochen	
Testareale	<ul style="list-style-type: none">■ Rücken, Hautareale rechts und links der Wirbelsäule	
Ergebnisse	<ul style="list-style-type: none">■ Eucerin[®] Klärendes Gesichts-Tonic mit 2% Milchsäure zeigte eine hochsignifikante Wirksamkeit nach 3 Wochen Anwendung: die durchschnittliche Reduzierung der Bakterienzahl betrug 69 %.■ Das wirkstofffreie Gesichts-Tonic (Vehikel) führte zu einer durchschnittlichen Reduzierung der Bakterienzahl von 49 %.	
Fazit	<hr/> Eucerin[®] Klärendes Gesichts-Tonic mit 2% Milchsäure ist hochsignifikant antimikrobiell wirksam und ergänzt damit die Reinigung mit dem Eucerin[®] Sebum Reduzierenden Reinigungsgel wirkungsvoll <hr/>	