

Allgemeine Aspekte zum Labeling von Kosmetika

# Labeling von Kosmetika in Deutschland und Europa – Übersicht aus der Perspektive eines zertifizierenden Instituts

Dr. Sheida Hönlinger

SGS Institut Fresenius GmbH, Taunusstein



Als Zertifizierung bezeichnet man ein Verfahren beziehungsweise das Ergebnis eines solchen Verfahrens, mit dem die Einhaltung bestimmter Anforderungen seitens eines unabhängigen Testinstituts geprüft und bestätigt wird. Besonders wichtig ist hierbei eine sinnvolle Definition der Anforderungen, die sich auf die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Normen oder auf besondere Produktauslobungen (Sicherheitsbewertung, Naturkosmetik, Tierversuchsfreiheit, Testsieger im Vergleich mit anderen Produkten) beziehen kann. Hier ist die Expertise der jeweiligen Testinstitute, ihre Erfahrungen aus der Analytik, der aktuellen gesetzlichen Bestimmungen, der Produktion von kosmetischen Mitteln sowie dem Stand der Technik entscheidend für die Qualität und Aussagekraft des jeweiligen Siegels.

Zahlreiche Qualitätssiegel von Verbraucherorganisationen (Stiftung Warentest, Ökotest) sowie von unabhängigen

Testinstituten (zum Beispiel Geprüfte Sicherheit (GS) mit Bezug auf das Produktsicherheitsgesetz, TÜV geprüfte Qualität, SGS TÜV geprüftes Produkt, Institut Fresenius Qualitätssiegel), die generell für Verbraucherprodukte geeignet sind, werden auch für Kosmetika herangezogen. Diese sind nicht speziell auf die Zertifizierung von kosmetischen Mitteln ausgelegt.

Als Siegel speziell für kosmetische Mittel haben sich im Bereich der Naturkosmetik eine Reihe von qualitativ hochwertigen Siegeln, zum Beispiel „kontrollierte Naturkosmetik“ des BDIH, ECOCERT und Natrue auf dem Markt etabliert. Diese Siegel dienen der Bestätigung und Zertifizierung von Produktauslobungen zur Natürlichkeit des Produktes, seiner Inhaltsstoffe und Verpackung. Aus der Sicht eines zertifizierenden Instituts nehmen wir als Beispiel das derzeit in der EU etablierte Siegel „NATRUE“, um den Ablauf von Antragstellung bis zur Siegelvergabe zu durchleuchten.

