



a step ahead in acrylic fibers



» Die Dralon GmbH orientiert sich bei allen Unternehmens- und Produktionsprozessen an der Implementierung nachhaltiger Lösungen. Dadurch leistet sie kontinuierlich einen Beitrag zum Erhalt und zur konsequenten Verbesserung unseres Lebensraums. Das schafft langfristig Werte über Generationen.«

*Stefan Braun (CEO), Dieter Heinkes, Giovanni Verzoletto,
Geschäftsführung, Dralon GmbH*

Nachhaltigkeit bei Dralon

Nachhaltigkeit beschreibt einen der wesentlichen Leitsätze, denen die Dralon GmbH mit ihren Mitarbeitern folgt – auf ökologischer, ökonomischer, sozialer und gesellschaftlicher Ebene. Hier sieht man die Verantwortung für die Zukunft der Gemeinschaft als Basis für langfristiges Wachstum und die Sicherung von Lebensgrundlagen.

Vor allem der Schutz unserer Umwelt ist für das Unternehmen von größter Bedeutung. Darum stellt Dralon synthetische Fasern unter modernsten und schonendsten Bedingungen her, die zur Lösung ökologischer Probleme beitragen. Denn für die Produktion einer Tonne dralon® Acrylfaser werden lediglich 5 Kubikmeter Wasser benötigt. Deutlich weniger als beim Anbau von natürlichen Fasern. Und die Emissionsbilanz kann sich auch sehen lassen. Das beweist der *Carbon Footprint*, der erst zu Beginn dieses Monats von der unabhängigen Beratungs-

gesellschaft Sustain Consulting GmbH nach ISO 14040 / ISO 14044 erstellt wurde und eine CO₂-Bilanz nachweist, die deutlich unterhalb des internationalen Branchendurchschnitts (siehe auch Vergleich Boustead-Studie: Boustead & 1. Stockholm Environment Institute, 2. Agribusiness Group, 3. Cargill) liegt.

Die günstige Emissionsbilanz resultiert aus der CO₂-effizienten Produktion der beiden Hauptvorprodukte sowie insbesondere aus der von der DQS nach EEG 2009 §41 Abs. 1 Nr. 4 zertifizierten energieeffizienten Produktion bei Dralon. Hier wirkt sich der Bezug von Energie aus emissionsarmen Energieträgern wie etwa Erdgas positiv aus.

Darüberhinaus arbeitet die Dralon GmbH kontinuierlich an Verbesserungen in den Bereichen Logistik und Verpackung, die unserer Umwelt ebenfalls zu Gute kommen werden.