



a step ahead in acrylic fibers



» En todos los procesos de la empresa y de la producción, la Dralon GmbH se orienta a implementar soluciones sostenibles. Así contribuye continuamente a conservar y mejorar consecuentemente nuestro espacio vital, creando a largo plazo valores a través de generaciones. «

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

Sostenibilidad en Dralon

La sostenibilidad es uno de los principios decisivos que cumple la Dralon GmbH con sus empleados – a nivel ecológico, económico y social. Aquí se ve la responsabilidad por el futuro de la comunidad como base para el crecimiento a largo plazo y el aseguramiento de los sustentos vitales.

Sobre todo, la protección de nuestro medio ambiente es de máxima importancia para la empresa. Por esta razón, Dralon produce fibras sintéticas bajo las condiciones más modernas y cuidadosas, que contribuyen a solucionar los problemas ecológicos. Porque para producir una tonelada de la fibra acrílica dralon® se necesitan sólo 5 metros cúbicos de agua. Esto es mucho menos de lo que se necesita para el cultivo de fibras naturales. Y el balance de emisiones es digno de contemplar. Esto lo demuestra el *Carbon Footprint* que se estableció a principios de este mes por la sociedad de asesoramiento independiente Systain Consulting GMBH,

conforme a las normas ISO 14040 / ISO 14044 mostrando un balance de CO₂ que es mucho más bajo que el promedio internacional del ramo (véase para comparar también el estudio Boustead: Boustead & 1. Stockholm Environment Institute, 2. Agribusiness Group, 3. Cargill).

El favorable balance de emisión resulta de la producción eficiente en términos de CO₂ de las dos materias primas principales, así como, especialmente, de la producción eficiente de energía en Dralon, certificada por la DQS conforme a EEG 2009 §41 apart. 1 N° 4. Aquí surge un efecto positivo el suministro de energía de recursos energéticos de pocas emisiones, como el gas natural.

Además, la Dralon GmbH trabaja continuamente en perfeccionamientos en los sectores Logística y Embalaje que serán igualmente favorables para nuestro medio ambiente.