



waterSAVE

**FORTSCHRITTLICH ZU DENKEN IST GUT –
DOCH ERST FORTSCHRITTLICHES HANDELN
MACHT DEN UNTERSCHIED**

» Im Rahmen unserer Nachhaltigkeitsstrategie überdenken wir nicht nur bestehende Produktionsverfahren, sondern beschäftigen uns auch mit neuen, fortschrittlichen Technologien.

Auf der Suche nach neuen, nachhaltigeren Produktionsmöglichkeiten sind wir auf ein revolutionäres Färbeverfahren gestoßen, mit dem sich sowohl der Verbrauch von wertvollen Rohstoffen als auch der Energieverbrauch und die Belastung der Umwelt mit schädlichen Stoffen drastisch reduzieren lassen. Dieses Verfahren setzen wir für unser neues waterSAVE Bezugsmaterial ein, das jetzt erstmals bei der beliebten STYLE-Serie, den Colorline-Schirmen und dem neuen FARE®-Steel verwendet wurde.

Für unser waterSAVE Bezugsmaterial wird bereits das aus recyceltem Kunststoff hergestellte Garn im Produktionsprozess komplett durchgefärbt. Dabei wird keinerlei Wasser benötigt. Auf Chemikalien kann dadurch weitestgehend verzichtet werden und auch die Trocknungszeit in energiefressenden Maschinen entfällt.



FARE®



» SENKUNG DES CO₂
AUSSTOSSES UM MEHR ALS

60%



**DANK WATERSAVE
BEZUGSMATERIAL:
WASSEREINSPARUNG
PRO SCHIRM FAST 6 L***

*Berechnet auf Basis einer Wassereinsparung von 2 Mio. l Wasser für die Verarbeitung von rund 300.000 m² Stoff, aus dem ca. 350.000 Schirme hergestellt werden können.

» VERRINGERUNG DES
KLÄRSCHLAMM-AUSSTOSSES UM

98%

**– waterSAVE –
EVERY DROP COUNTS**

**DAS STANDARD 100 BY OEKO-TEX®
ZERTIFIZIERTE UND UMWELTFREUNDLICH
GEFÄRBTE BEZUGSMATERIAL AUS
RECYCELTEN KUNSTSTOFFEN.**

» REDUZIERUNG
DES ENERGIE-
VERBRAUCHS
BIS ZU

70%

