



# Tex Wash



## Membrane Funktion und Aufbau

Membranmaterialien wie z.B. Gore-Tex funktionieren nach dem Prinzip der menschlichen Haut. Milliarden mikrofeiner Poren pro cm<sup>2</sup> lassen Körperflüssigkeit in Form von Wasserdampf entweichen. Wasser, Wind und Feuchtigkeit können jedoch von außen nicht eindringen

**Außen:** Oberstoff, der auf das Einsatzgebiet und auf die Zielgruppe abgestimmt ist

**Mitte:** Die Nässe-Sperr-Membran, die diese hervorragende Materialeigenschaft erst möglich macht

**Innen:** Der Futterstoff, der die Körperfeuchtigkeit nach außen transportiert

## Tex Wash Konzept

Tex Wash ist konzipiert, um die Membranfunktion zu erhalten

Milde Tenside reinigen schonend die sensible Membran

Starke Reinigungskraft

Farbschonend waschen

und die Leuchtkraft erhalten

## Tex Wash Rezeptur

Bei der Entwicklung wurden membranschonende Tenside ohne Aufheller eingesetzt

Tex Wash ist biologisch abbaubar

Ohne Stellmittel, die durch Ober- und Unterstoff an die Membran gelangen und die einzigartigen Funktionen zerstören würden

Ohne Enzyme, die die Membrane angreifen

Ohne optische Aufheller

Ohne Weichspüler

## Tex Wash Pflegetipp

Bitte achten Sie beim Waschen auf eine langsame Abkühlung der Textilie

Führende Hersteller empfehlen eine regelmäßige Imprägnierung des Oberstoffes zur Unterstützung der Membranfunktionen

