

## Das Problem:

Hochwertige Funktionstextilien verlangen nach einer speziellen Pflege. Mit zunehmender Verschmutzung verringert sich die Atmungsaktivität von Klimamembranen. Herkömmliche Waschmittel und Weichspüler können die Klimamembran-Funktion beeinträchtigen und die Wirkung von Imprägnierern vermindern.

## Die Lösung:



# BIO F100®

## Bio Funktions-Waschmittel



## Aus Liebe zur Natur:

- Aus > 90 % natürlichen & nachwachsenden Rohstoffen
- Frei von Duft- und Farbstoffen
- Flasche und Etikett aus umweltfreundlichem Recycling-Material
- Frei von Mikroplastik

## Produktvorteile:

### Reinigt schonend

- Schonende Reinigung von Funktionsbekleidung selbst bei niedrigen Temperaturen
- Entfernt schlechte Gerüche effektiv
- Erneuert die Atmungsaktivität von Klimamembranen und schützt vor Verfärbungen
- Optimal zur Vorbereitung für den F100 Bio Imprägnierer

## Anwendungs-Gebiete:

### Fahrrad-, Ski-, Regen-, Segelbekleidung, Unterwäsche usw.






## Anwendung:

Produkt mittels Dosierkappe in den Waschmittelbehälter geben. Pflegeanweisung des Bekleidungsherstellers beachten. Bei starken Verschmutzungen das Waschmittel direkt auftragen. Bei Handwäsche: Kleidung in handwarmem Wasser waschen. Anschließend mit klarem Wasser gründlich ausspülen.

**Hinweis:** Um die Textilien vor Vollaugen, Schmutzanhaftung und Ausbleichen zu schützen, empfehlen wir eine Imprägnierung mit dem F100 Bio Imprägnierer. Membran-Bekleidung sollte man häufiger reinigen, denn starke Verschmutzungen reduzieren deren Atmungsaktivität. Keinen Weichspüler verwenden.

### Dosierung:

Verschmutzungsgrad Wasserhärte	→	↓	↓
			
	leicht		stark
weich	1.5 caps (45 ml)		2 caps (60 ml)
mittel	2 caps (60 ml)		2.5 caps (75 ml)
hart	2.5 caps (75 ml)		3 caps (90 ml)

Erstattungsbedingungen:  
Produkt mind. noch  
2/3 voll – Rücksendung  
ausreichend frankiert  
mit Kaufbeleg



5 Wäschen bei mittlerer Wasserhärte und leichtem Verschmutzungsgrad

