

TextileWash + active dry:

Spezialwaschmittel zur sanften Reinigung
und zum Erhalt der Atmungsaktivität



Anwendungsbereich:
Jacken, Hosen, T-Shirts, Unterwäsche, Trikots, etc.

Neu: 1000ml, 500ml, 250ml, 50ml



Spezialwaschmittel mit vielen Funktionen

- 1. Vielseitig**
Für hochwertige, atmungsaktive Sport- und Funktionsbekleidung (wie z.B. wie Gore-Tex®, Sympatex®, Schoeller®, Soft-Shells, Shimano Technium/Dryshield®, etc.)
Für alle synthetischen Isolations-Füllungen (wie Thinsulate™, Thermolite®, Outlast®, Holofill®, PrimaLoft®, etc)
- 2. Hygienische Wäsche:**
Sanfte Reinigung **aller** Gewebe/Materialien selbst bei niedrigen Temperaturen.
- 3. Ohne Bleichmittel, Farb- & Füllstoffe,**
=> die Atmungsaktivität der Funktionsbekleidung bleibt daher langfristig gewährleistet.
- 4. Farbauffrischend**
- 5. Optimierte Klimaregulation durch den active dry- Zusatz:** Die Funktionswäsche nimmt die Feuchtigkeit besser auf und der Körper bleibt länger trocken und warm.



FAQ

Häufige gestellte Fragen...

- **Müssen die Kleider vorab oder in einem separaten Waschgang gewaschen werden?**

Textile Wash ist ein Waschmittel und wird wie ein solches benutzt. D.h. sie brauchen keinen separaten Waschgang zuvor.

- **Wie viel TextileWash muss für eine Waschmaschinen-Füllung von 5 kg in ml verwendet werden?**

Sie benötigen 30-45ml pro Waschgang(je nach Wasserhärte).

- **Muss das Mittel als Waschpulver verwendet werden oder als Weichspüler?**

Textile wash wird als Flüssigwaschmittel benutzt, kann also über eine Kugel o.ä. direkt in die Trommel oder in die Dosierschublade(Waschmittelfach) gebracht werden.

- **Reicht es wenn man die Bekleidung mit dem TextileWash wäscht oder muss man das Kleidungsstück, sobald es trocken ist, noch mit dem Textil Proof einsprühen?**

Textile Wash wäscht nur, es imprägniert nicht. Sie müssen also erst waschen, dann trocknen lassen, dann mit TextileProof imprägnieren.

Auf dem Markt befinden sich div. Waschimprägnierungen, diese imprägnieren 1. sehr schlecht und 2. von innen und von außen. Eine Imprägnierung von innen zerstört Ihnen komplett die Atmungsaktivität Ihres Funktionstextils.

- **Was nützt dann dieses Produkt überhaupt wenn es nicht imprägniert?
Ist es schonender mit diesem Produkt für das Kleidungsstück als der normale Waschvorgang?
Ist es besser für die Atmungsaktivität? Oder was sind dann die Vorteile überhaupt?**

Bei einem normalen Waschmittel werden sehr viele so genannte Füllstoffe beigemischt. Diese besitzen keine Waschwirkung, wirken sich jedoch äußerst schädlich auf **Funktionstextilien** aus. Sie kaufen sich Funktionstextilien, weil sie eine hervorragende Atmungsaktivität verlangen. Diese Atmungsaktivität wird durch Membranen geschaffen. In diese Membranen setzen sich nun beim Waschgang mit normalem Waschmittel die Füllstoffe hinein und verstopfen so die Membranen. Die Atmungsaktivität Ihrer Funktionstextilien ist nun zerstört, man schwitzt viel stärker.

Die Produkte TextileWash und TextileProof ergänzen sich somit hervorragend und sind in Ihrer Funktion ideal aufeinander abgestimmt.