

# OEKO-TEX®

# ORGANIC COTTON

## Was ist OEKO-TEX® ORGANIC COTTON?

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON ist ein weltweit einheitliches, unabhängiges Prüf- und Zertifizierungssystem für textile Roh-, Zwischen- und Endprodukte aller Verarbeitungsstufen sowie verwendeter Zubehörmaterialien.



**ORGANIC  
COTTON**  
XX.XXX.XXXX  
Hohenstein

[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)

Die Prüfung umfasst dabei:

- Nachverfolgbarkeit der Lieferkette bis zum Feld
- Genetisch-modifizierte Baumwolle (qualitativ und quantitativ) sowie zahlreiche Pestizide, um eine Vermischung mit konventioneller Baumwolle auszuschließen
- Gesetzlich verbotene und reglementierte Substanzen
- Chemikalien, deren gesundheitsschädliche Wirkung bekannt ist, die jedoch nicht gesetzlich reglementiert sind
- Substanzen, bei denen eine gesundheitsschädliche Wirkung befürchtet wird

## Was erhalten Sie?

- Einen ausführlichen Bericht sowie ein einjährig gültiges Zertifikat als Nachweis der erfolgreichen Überprüfung Ihrer Textilprodukte auf Schadstoffe und ihrer Herkunft im biologischen Anbau
- Transaction-Zertifikate, um die Nachverfolgbarkeit der Lieferkette aufrecht zu erhalten
- Ein Label, mit dem Sie Ihren Konsumenten und Geschäftspartnern die Sicherheit Ihres Produkts kommunizieren und sich so von der Konkurrenz absetzen können
- Die Möglichkeit, durch das OEKO-TEX® Baukastensystem Kosten einzusparen. Denn Zertifikate für Ausgangsmaterialien können auf nachfolgenden Produktionsstufen anerkannt werden, sodass eine erneute Laborprüfung nur bedingt notwendig ist
- Die Chance, Ihr zertifiziertes Produktsortiment und Ihr Unternehmen im OEKO-TEX® Buying Guide ([www.oeko-tex.com/de/buying-guide](http://www.oeko-tex.com/de/buying-guide)) detailliert und kostenfrei zu präsentieren

## Label-Optionen

100% Bio-Baumwolle	≥ 70% Bio-Baumwolle	< 70% Bio-Baumwolle
<p><b>OEKO-TEX® ORGANIC COTTON</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erwähnung von "Bio-Baumwolle"</li> <li>• "GMO nicht nachweisbar" auf Kundenwunsch im Zertifikat erwähnbar</li> </ul> <p>Spezielle Laborprüfungen zusätzlich zum regulären Prüfumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GMO-Prüfung</li> <li>• Faseranalyse</li> </ul>	<p><b>OEKO-TEX® ORGANIC COTTON BLENDED</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erwähnung von "Bio-Baumwolle": <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Bio-Baumwollanteil ≥ 70%, wird im Zertifikat erwähnt</li> </ul> </li> <li>• "GMO nicht nachweisbar" auf Kundenwunsch im Zertifikat erwähnbar</li> </ul> <p>Spezielle Laborprüfungen zusätzlich zum regulären Prüfumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GMO-Prüfung</li> <li>• Faseranalyse</li> </ul>	<p><b>OEKO-TEX® STANDARD 100</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erwähnung von "Bio-Baumwolle" nur möglich, wenn: <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Bio-Baumwolle nach OEKO-TEX® ORGANIC COTTON zertifiziert ist</li> <li>➢ Bio-Baumwollanteil &lt; 70% (wird im Zertifikat erwähnt)</li> </ul> </li> <li>• "GMO nicht nachweisbar" wird nicht erwähnt</li> </ul> <p>Spezielle Laborprüfungen zusätzlich zum regulären Prüfumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine GMO-Prüfung, da bereits OEKO-TEX® ORGANIC COTTON zertifiziert</li> <li>• Faseranalyse</li> </ul>
 <p>ORGANIC COTTON XX.XXX.XXXX Hohenstein www.oeko-tex.com</p>	 <p>ORGANIC COTTON Blended XX.XXX.XXXX Hohenstein www.oeko-tex.com</p>	 <p>STANDARD 100 XX.XXX.XXXX Hohenstein www.oeko-tex.com</p>

Beispiele Artikelgruppentext:

### 100 % Bio-Baumwolle

Woven fabrics made of **100 % organic cotton (GMO not detectable)** in raw white/greige, sized; exclusively produced using components pre-certified according to OEKO-TEX® ORGANIC COTTON.

### ≥ 70 % Bio-Baumwolle

Yarns made of **organic cotton (organic content ≥ 70 %)** in blends with viscose and modal, in raw white, (provenance Türkiye); produced using components partly pre-certified according to OEKO-TEX® ORGANIC COTTON and OEKO-TEX® STANDARD 100.

### < 70 % Bio-Baumwolle

Woven fabrics made of cotton and in mixtures with polyester and elastane, white, reactive and disperse dyed, pigment printed, softener finished; **organic cotton (organic content < 70 %)** in mixtures with polyester and elastane, raw white, reactive dyed, pigment printed, softener finished; exclusively produced using components pre-certified according to OEKO-TEX® STANDARD 100 and OEKO-TEX® ORGANIC COTTON.