

Geprüft vom Anbau bis zum Endprodukt



ORGANIC
COTTON

Von Natur aus Bio. Von Experten geprüft.

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON ist ein umfassendes, unabhängiges und objektives Prüf- und Zertifizierungssystem für Textilprodukte aus Bio-Baumwolle entlang der gesamten Produktionskette.

Die Zertifizierung bietet Verifizierung vom Anbau bis zum Endprodukt. Produkte, die dieses Label tragen, wurden auf die Verwendung von genetisch veränderten Organismen (GVO), Pestiziden und weiteren schädlichen Substanzen getestet. Dadurch werden Nachhaltigkeit, Bodengesundheit und eine regenerative Landwirtschaft sowie die biologische Vielfalt erheblich gefördert.

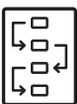
Die ORGANIC COTTON Zertifizierung beinhaltet:



Qualitative und quantitative Prüfung auf gentechnisch veränderte Baumwolle



Produkt- und Verbrauchersicherheit durch Prüfung auf Pestizide und andere Schadstoffe



Umfassende Sicherheit durch Überprüfung der gesamten Produktionskette

Welche Vorteile bietet OEKO-TEX® ORGANIC COTTON?

✓ Konformität:

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON erfüllt internationale Vorschriften, einschließlich der REACH-Verordnung und der ECHA-SVHC-Kandidatenliste.

✓ Konsumenten-Vertrauen:

Die OEKO-TEX® Standards sind seit über 30 Jahren weltweit bei Millionen von Verbrauchern bekannt. Mit dem OEKO-TEX® Label Check können Sie die Gültigkeit Ihres ORGANIC COTTON Labels jederzeit überprüfen.

✓ Modulares System:

Die Prüfkosten für das fertige Produkt entfallen, wenn alle Komponenten bereits erfolgreich nach ORGANIC COTTON geprüft wurden. Werden OEKO-TEX® ECO PASSPORT zertifizierte Chemikalien verwendet, lässt sich der Prüfaufwand und damit Kosten reduzieren. Darüber hinaus bildet die ORGANIC COTTON Zertifizierung die Grundlage für OEKO-TEX® MADE IN GREEN. Durch die Zertifizierung der entsprechenden Betriebsstätten nach OEKO-TEX® STeP werden ökologische und soziale Kriterien abgedeckt.

✓ Qualitätssicherung:

Alle Bestandteile eines ORGANIC COTTON zertifizierten Produktes werden im Labor gemäß einer Liste von über 1.000 Substanzen auf die Einhaltung strenger Schadstoffgrenzwerte getestet. Dank unserer wissenschaftlichen Kenntniss konnten wir eine quantitative GVO-Methode entwickeln die eine absichtliche Kontamination von einer Bemischung zu konventioneller Baumwolle oder Faserflug unterscheidet.

✓ Glaubwürdigkeit:

Die OEKO-TEX® ORGANIC COTTON Zertifizierung beginnt beim Anbau, wo die Baumwolle nach einem von der IFOAM Standardfamilie anerkannten Standards zertifiziert wird. Die Bio-Baumwolle wird dann über die gesamte Lieferkette bis zum fertigen Textilprodukt lückenlos überwacht. Dank der Organisationsstruktur unserer Gemeinschaft nutzen alle unsere Prüfinstitute eine zentrale Datenbank für diese Transaktionen. Dieser zentralisierte Ansatz trägt zu mehr Vertrauen bei und verhindert Betrug.

ORGANIC COTTON: Anforderungen

- Der Anbau ist gemäß einem von der IFOAM Standardfamilie anerkannten Standards zertifiziert
- Die gesamte Überwachungskette ist mittels OEKO-TEX® Transaktionszertifikaten rückverfolgbar
- Ein Qualitätsaudit in Ihrem Unternehmen durch ein OEKO-TEX® Institut muss jährlich absolviert werden
- Mischungen aus ökologischer und konventioneller Baumwolle sind nicht zulässig

Alle Bestandteile des zu zertifizierenden Artikels müssen den Bedingungen, Prüfkriterien und Grenzwerten des Standards entsprechen.

Je nach Anteil an Bio-Baumwolle gibt es drei Arten von Zertifizierungen:



100 % Bio-Baumwolle



Mindestens 70 % Bio-Baumwolle



< 70 % Bio-Baumwolle

Für effektiven Schutz: Die vier Produktklassen

Die Schadstoffprüfung nach ORGANIC COTTON richtet sich nach dem bestimmungsgemäßen Gebrauch des Produkts. Je intensiver der Hautkontakt und je empfindlicher die Haut, desto strenger sind die humanökologischen Anforderungen.

Produktklasse 1

Produkte für Babys und Kleinkinder mit den strengsten Anforderungen bzw. Grenzwerten wie z. B. Windeln.

Produktklasse 3

Produkte ohne direkten Hautkontakt wie z. B. Jacken.

Produktklasse 2

Produkte mit direktem Hautkontakt wie z. B. Bettwäsche oder Unterwäsche.

Produktklasse 4

Ausstattungsmaterialien für dekorative Zwecke wie z. B. Tischwäsche oder Vorhänge.



Zertifizierungsablauf



1. Antrag

Füllen Sie das Antragsformular aus und reichen Sie repräsentative Produktmuster ein.



2. Prüfung

Wir überprüfen Ihren Antrag und die von Ihnen zur Verfügung gestellten Produktmuster.



3. Chain-of-Custody Überprüfung

Die Transaktionszertifikate werden geprüft und die Lieferkette verifiziert.



4. Definition & Analyse

Wir erstellen einen individuellen Prüfplan für Ihren Antrag und testen die Muster in unseren Laboren.



5. Auswertung

Auswertung der Ergebnisse und Transaktionszertifikate.



6. Audit

Bei einem Vor-Ort-Audit in Ihrem Unternehmen bestätigen unsere Experten alle Details der Zertifizierung.



7. Zertifikatsausstellung

Wir stellen Ihnen ein Zertifikat mit einjähriger Gültigkeit aus.

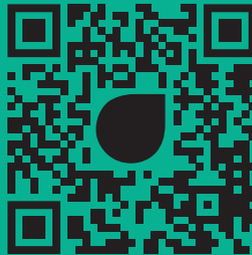
Offizielle OEKO-TEX® ORGANIC COTTON Labels können folgende Elemente enthalten:

The diagram shows a rectangular label with the following elements:

- Logo der Produktmarke:** A green circle containing the text "OEKO TEX®".
- QR Code (optional):** A square QR code located to the right of the logo.
- Webadresse:** The text "ORGANIC COTTON" and "www.oeko-tex.com" at the bottom left.
- Produkt-ID (individuell) und zuständiges Institut:** The text "XX.XXX.XXXX" and "Institute" at the bottom right.

Noch Fragen?

Erfahren Sie mehr über alle
unsere OEKO-TEX® Produkte
auf oeko-tex.com



www.oeko-tex.com

Folgen Sie uns auf:



[/oekotex](https://www.facebook.com/oekotex)



[@OEKO-TEX_Int](https://twitter.com/OEKO-TEX_Int)



[/company/oeko-tex-international](https://www.linkedin.com/company/oeko-tex-international)



[/oeko_tex](https://www.instagram.com/oeko_tex)



[/OEKO-TEX_Official](https://www.whatsapp.com/channel/OEKO-TEX_Official)