



HOHENSTEIN

# **OEKO-TEX®** **Committed to Solutions.**



# ***Committed to Solutions.***

## **Mit OEKO-TEX® in eine nachhaltige Zukunft**

Als Gründungsmitglied der OEKO-TEX® Gemeinschaft unterstützt Hohenstein Unternehmen entlang der textilen Wertschöpfungskette bei der Umsetzung ihrer Produktverantwortung und in allen Belangen nachhaltigen Wirtschaftens.

Auf Grundlage unseres akkreditierten Prüf- und Inspektionswesens sowie unseres breiten Know-hows für Industrie und Handel bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Lösungen, mit denen Sie die wachsenden Anforderungen des Markts erfolgreich meistern können: vom Chemikalien-Management über umweltfreundliche Herstellungsprozesse und faire Arbeitsbedingungen bis hin zu Produktlabels, mit denen Sie Ihre Leistungen transparent gegenüber dem Endverbraucher darstellen können.

Das OEKO-TEX® System liefert dafür die optimale Grundlage, da es seine Anforderungen laufend weiterentwickelt und sich stets praxisnah an aktuellen Markttrends orientiert. Mit OEKO-TEX® sind Sie immer auf der sicheren Seite – jetzt und natürlich auch in Zukunft!



# Die textile Kette und unsere Lösungen.

## Input-Kontrolle

**OEKO-TEX® ECO PASSPORT** ist eine unabhängige Zertifizierung für Textil- und Lederchemikalien, Farbstoffe und Hilfsstoffe. Das mehrstufige Verifizierungsverfahren stellt sicher, dass die Substanzen spezifische Anforderungen in Bezug auf eine nachhaltige Produktion erfüllen und umweltfreundlich und sozial verantwortlich produziert werden. ECO PASSPORT zertifizierte Produkte sind ZDHC konform.

**OEKO-TEX® ORGANIC COTTON** ist ein unabhängiges Prüf- und Zertifizierungssystem für Textilprodukte aus Bio-Baumwolle oder Mischungen mit  $\geq 70\%$  Bio-Baumwolle.

Es umfasst die Rückverfolgbarkeit der Lieferkette bis zum Anbau, Prüfung auf gentechnisch veränderte Baumwolle sowie zahlreiche Pestizide zur Vermeidung der Vermischung mit konventioneller Baumwolle und den Nachweis der Herkunft aus ökologischem Anbau.

## Prozess-Kontrolle

**OEKO-TEX® STeP** ist eine unabhängige Zertifizierung für umweltfreundliche und sozial verantwortliche Produktionsbetriebe der Textil- und Lederindustrie, die ihr nachhaltiges Engagement durch ein Assessment, ein Audit und ein abschließendes Scoring transparent dokumentieren möchten.

Der **Impact Calculator** bietet ein benutzerfreundliches, digitales Tool zur Berechnung des Kohlenstoff- und Wasser-Fußabdrucks der STeP zertifizierten Produktionsstätten. Es hilft, gezielte Schritte zur Reduzierung der Umweltauswirkungen einzuleiten.

## Output-Kontrolle

**OEKO-TEX® STANDARD 100** ist ein unabhängiges Zertifizierungssystem für schadstoffgeprüfte Textilien aller Verarbeitungsstufen.

**OEKO-TEX® ORGANIC COTTON** ist ein unabhängiges Prüf- und Zertifizierungssystem für Textilprodukte aus Bio-Baumwolle oder Mischungen mit  $\geq 70\%$  Bio-Baumwolle.

**OEKO-TEX® MADE IN GREEN** ist ein Produktlabel für Textilien und Lederartikel aus schadstoffgeprüften Materialien, die in umweltfreundlichen Betrieben sowie unter sozial verantwortlichen Arbeitsbedingungen hergestellt wurden. Es ermöglicht Produkte transparent nachzuvollziehen und mehr über ihre Herstellung zu erfahren.

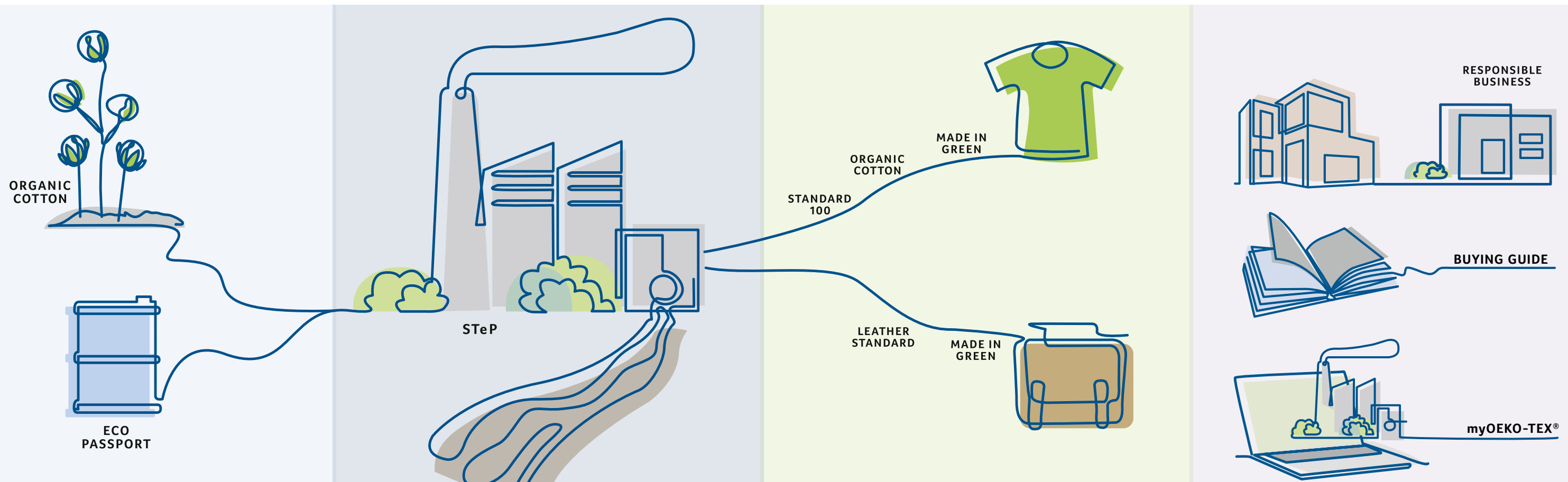
**OEKO-TEX® LEATHER STANDARD** ist ein unabhängiges Zertifizierungssystem für schadstoffgeprüfte Lederartikel aller Produktionsstufen.

## Lieferketten-Management

**OEKO-TEX® RESPONSIBLE BUSINESS** ist ein praxisnahes Bewertungsinstrument und eine unabhängige Zertifizierung, die Unternehmen bei der Umsetzung und transparenten Kommunikation ihrer unternehmerischen Sorgfaltspflichten entlang ihrer Lieferketten in Bezug auf Menschenrechte und Umwelt unterstützt.

Der **OEKO-TEX® Buying Guide** bietet eine attraktive Plattform, um zusätzlich zu eigenen Marketingaktivitäten auf Ihr schadstoffgeprüftes Produktsortiment aufmerksam zu machen. In dem Online-Verzeichnis finden Sie Produkte, Marken und Hersteller, die nach OEKO-TEX® zertifiziert sind.

**myOEKO-TEX®** ist das zentrale Portal für das Zertifikats- und Antragsmanagement aller OEKO-TEX® Produkte.



# Ihre Bausteine für mehr Nachhaltigkeit.

Profitieren Sie vom OEKO-TEX® Baukastensystem.

## Mehrere Module – weniger Kosten

Das OEKO-TEX® Konzept ist modular aufgebaut. Die Produktzertifizierungen nach OEKO-TEX® STANDARD 100 und OEKO-TEX® LEATHER STANDARD ermöglichen die Nutzung von zertifizierten Ausgangsmaterialien. In nachfolgenden Produktionsstufen werden bestehende Zertifikate für einzelne Zutaten anerkannt, so dass sich Doppelprüfungen grundsätzlich vermeiden lassen und die Kosten für die Zertifizierung für alle Unternehmen in einem überschaubaren Rahmen bleiben.

Durch die Verwendung von Farbstoffen, Leder- und Textilchemikalien, die nach OEKO-TEX® ECO PASSPORT zertifiziert sind, reduziert sich der Prüfaufwand bei den Schadstoffprüfungen nach STANDARD 100 und LEATHER STANDARD sowie der Aufwand für die Zertifizierung umweltfreundlicher Produktionsbedingungen nach OEKO-TEX® STeP.

Beide Systeme erkennen den OEKO-TEX® ECO PASSPORT als Nachweis für die Erfüllung der jeweils zugrunde liegenden Schadstoff-Ausschlusslisten (RSL/MRSL) an.

Wenn Sie Ihre Produkte nach STANDARD 100 oder LEATHER STANDARD auf Schadstoffe prüfen lassen und durch die STeP Zertifizierung nachweisen, dass Sie unter umweltfreundlichen und sozial verantwortlichen Bedingungen produzieren, dann sind Sie berechtigt, Ihre Produkte mit dem OEKO-TEX® MADE IN GREEN Label auszuzeichnen.

## Was ist Ihr konkreter Nutzen?

- Qualitätssicherung auf jeder Stufe der textilen Wertschöpfungskette.
- Kostenersparnis durch gezielte Nutzung von Vorzertifikaten.
- Vereinfachte Auswahl von Zutaten und Lieferanten mit OEKO-TEX® Zertifikat.



# OEKO-TEX® ECO PASSPORT

## Input-Kontrolle

### Die Marktsituation

Ein verantwortliches Chemikalien-Management verzichtet auf den Einsatz umwelt- und gesundheitsschädlicher Substanzen. Branchen-Initiativen wie die ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals) fordern, dass gefährliche Chemikalien aus der Textil- und Lederproduktion ausgeschlossen sein sollen.

### Wie gehen Sie damit um?

Die OEKO-TEX® ECO PASSPORT Zertifizierung unterstützt Sie bei der Auswahl humanökologisch unbedenklicher und umweltfreundlicher Chemikalien. Noch bevor Sie die Chemikalien überhaupt Ihrem Produktionsprozess zuführen, haben Sie bei der Beschaffung eine verlässliche Kontrolle über die verwendeten Substanzen.

### Unsere Lösung

Der ECO PASSPORT ist ein Verifizierungsverfahren zur Beurteilung, ob Farbstoffe, Hilfsmittel und sonstige Chemikalien für umweltfreundliche Produktionsprozesse und

die Herstellung sicherer Textil- und Lederprodukte geeignet sind. Die Zertifizierung umfasst einen Abgleich mit den RSL- und MRSL-Vorgaben der OEKO-TEX® Gemeinschaft anhand der CAS-Nummer, eine analytische Laborprüfung zum Ausschluss unerwünschter Verunreinigungen sowie ein Assessment und einen freiwilligen Vor-Ort-Besuch beim Chemikalienhersteller zur Kontrolle, ob die gemachten Angaben bezüglich der Produktionsbedingungen eingehalten werden.



### Was ist Ihr konkreter Nutzen?

- Sie erhalten einen detaillierten Bericht zu allen verifizierten Bereichen
- Nahtlose Integration in das OEKO-TEX® Baukastensystem
- Kostenreduktion bei den Labortests für STANDARD 100/LEATHER STANDARD Zertifizierung
- MRSL-Konformität mit internationalen Initiativen
- Konformität mit ZDHC-MRSL gemäß Level 1, Level 2 oder Level 3.



# OEKO-TEX® ORGANIC COTTON

## Input- und Output-Kontrolle

### Die Marktsituation

Der Markt für Bio-Baumwolle wächst schnell und mit ihm die Nachfrage nach transparenten und nachhaltigen Produkten. Auch die Regierungen beginnen, von Marken und Einzelhändlern Rechenschaft zu verlangen.

### Wie gehen Sie damit um?

Mit der OEKO-TEX® ORGANIC COTTON Zertifizierung können Sie eine nachhaltige und rückverfolgbare Verarbeitung Ihrer Bio-Produkte vom Baumwollfeld bis zum Endprodukt sicherstellen.

### Unsere Lösung

ORGANIC COTTON ist ein weltweit einheitliches, unabhängiges Prüf- und Zertifizierungssystem für textile Roh-, Zwischen- und Endprodukte aller Verarbeitungsstufen sowie für Zubehörmaterialien. Der Geltungsbereich umfasst die Rückverfolgbarkeit der Lieferkette, die Prüfung auf gentechnisch veränderte Baum-

wolle, Schadstoffe und den Herkunftsnachweis im ökologischen Landbau. Das ORGANIC COTTON Label demonstriert Verbrauchern und Ihren Geschäftspartnern die Sicherheit Ihres Produkts und hebt Sie am Point of Sale von Ihren Mitbewerbern ab.

Es beinhaltet auch eine kostenlose Auflistung Ihrer zertifizierten Produktpalette und Ihres Unternehmens im renommierten OEKO-TEX® Buying Guide auf [oeko-tex.com](http://oeko-tex.com).



### Was ist Ihr konkreter Nutzen?

- Qualitätsnachweis Ihrer Produkte mit dem unabhängigen ORGANIC COTTON Label
- Rückverfolgung des Materialeinsatzes: von der Input-Kontrolle bis zur Output-Kontrolle
- Unabhängig geprüfter Anbau von ökologisch erzeugten Rohstoffen
- Wertvoller Beitrag zur umweltfreundlichen und sozialverträglichen Herstellung von Textilien
- Transparente Dokumentation Ihrer Produktauslobungen durch ein leicht verständliches Label





# OEKO-TEX® STeP

## Prozesskontrolle

### Die Marktsituation

Neben dem verantwortungsbewussten Einsatz von Chemikalien in der Textil- und Lederproduktion sind soziale Arbeitsbedingungen und die Sicherheit am Arbeitsplatz konkrete Anforderungen, denen sich Unternehmen und ihre Lieferanten heute weltweit stellen müssen. Hinzu kommen Forderungen von NGOs wie Greenpeace und Verbrauchern nach umweltfreundlichen Herstellungsprozessen. Der Markt bietet dafür zahlreiche Lösungen, aber kein System ist speziell auf die Bedürfnisse der Textil- und Lederbranche zugeschnitten.

### Wie gehen Sie damit um?

Mit der OEKO-TEX® STeP Zertifizierung schaffen Sie die Grundlage für eine dauerhafte Umsetzung und kontinuierliche Optimierung nachhaltiger Produktions- und Arbeitsbedingungen in den Betriebsstätten Ihrer Lieferkette.

### Unsere Lösung

STeP analysiert alle relevanten Bereiche Ihrer

Produktionsbetriebe ganzheitlich, um am Ende eine möglichst transparente und aussagefähige Bewertung der erreichten Nachhaltigkeitsleistung zu ermöglichen. Die Zertifizierung beinhaltet ein Assessment (Online-Fragebogen) mit Ihren Angaben zu den sechs STeP Modulen: Chemikalien-Management, Umwelt-Leistung, Umwelt-Management, Qualitäts-Management, soziale Verantwortung und Sicherheit am Arbeitsplatz. Unsere Auditoren validieren die Daten anschließend in den Betrieben vor Ort.

### Impact Calculator

STeP zertifizierten Produktionsstätten bietet der Impact Calculator ein einfaches, benutzerfreundliches digitales Tool zur Berechnung ihres CO<sub>2</sub>- und Wasser-Fußabdrucks.

### OEKO-TEX® DETOX TO ZERO

Ihre zuverlässige Lösung zur Erfüllung der Anforderungen der Greenpeace Detox-Kampagne durch unabhängige Überprüfung und Berichterstattung über Ihr Chemikalienmanagement.



### Was ist Ihr konkreter Nutzen?

- Wirtschaftlicher Mehrwert durch optimierten Ressourceneinsatz und effizientere Betriebsabläufe
- Verbesserung der Umweltsleistung und Arbeitsbedingungen in Ihren Produktionsbetrieben
- Einfache Identifizierung von Bereichen, die weiterer Verbesserungen bedürfen
- Klar definierte Nachhaltigkeitsanforderungen für Textil- und Lederproduktionsstätten
- Transparente Kennzahlen zur Identifizierung möglicher Risiken in den Produktionsstätten und zum Vergleich der Hersteller untereinander
- Impact Calculator als zusätzliches Tool für alle zertifizierten Einrichtungen



# OEKO-TEX® STANDARD 100

## Output-Kontrolle

### Die Marktsituation

Für Konsumenten in Verbrauchermärkten wie Europa ist es eine Selbstverständlichkeit, dass gekaufte Textilprodukte gesundheitlich unbedenklich sind. Entsprechend hoch sind die gesetzlichen Anforderungen. Dennoch kommt es immer wieder zu Beanstandungen und Rückrufen von Textilien aufgrund schädlicher Chemikalien.

In den Rapex-Berichten der Europäischen Kommission rangieren Textilien in den letzten Jahren immer unter den ersten Plätzen der beanstandeten Produktkategorien. „Chemische Risiken“ sind sogar der zweithäufigste Grund, warum Produkte beanstandet werden.

### Wie gehen Sie damit um?

Mit einer OEKO-TEX® STANDARD 100 Zertifizierung sorgen Sie für rechtliche Konformität Ihrer Produkte in allen wichtigen Verbrauchermärkten. Gleichzeitig steht Ihnen mit dem STANDARD 100 Produktlabel aufgrund seiner

hohen Bekanntheit und Verbreitung ein ideales Instrument zur Vermarktung Ihrer Textilien zur Verfügung.

### Unsere Lösung

Der STANDARD 100 ist ein unabhängiges Zertifizierungssystem für schadstoffgeprüfte Textilien aller Verarbeitungsstufen.

Im Handel verkaufte Endprodukte können Sie zu Werbezwecken mit dem STANDARD 100 Label auszeichnen. Im B2B-Bereich dient das Zertifikat als Nachweis für die Einhaltung geforderter Lieferbedingungen.

Die Prüfung Ihrer Textilien in unseren Laboren erfolgt an repräsentativen Mustern aus Ihrer laufenden Produktion. Die Ergebnisse erhalten Sie in einem ausführlichen Bericht. Die Zertifizierung umfasst zudem einen Firmenbesuch bei Ihnen vor Ort, zur gezielten Unterstützung Ihrer betrieblichen Qualitätssicherung.



STANDARD  
100  
00.000.0000  
Hohenstein HTTI

### Was ist Ihr konkreter Nutzen?

- Praktische Hilfestellung für Ihre betriebliche Qualitätssicherung.
- Verbraucherschutz durch humanökologisch einwandfreie, rechtlich konforme Textilprodukte, ohne dass Sie selbst dafür Ressourcen vorhalten müssen.
- Kosteneinsparungen durch die Nutzung bereits zertifizierter Ausgangsmaterialien (Baukastensystem) – auch bei komplexen Produkten.



# OEKO-TEX® STANDARD 100

## Zusätzliche Leistungen



### Zertifizierung nach Anhang VI

Legen Sie bei der STANDARD 100 Zertifizierung besonderen Wert auf die Ziele der Detox-Kampagne? Dann haben Sie die Möglichkeit, Ihre Produkte nach dem erweiterten Kriterienkatalog gemäß Anhang VI überprüfen zu lassen. Ziel der im Vergleich zur üblichen STANDARD 100 Prüfung gemäß Anhang IV verschärften Grenzwerte ist eine verbesserte Umweltleistung bei der Produktion zu erreichen. Die strengeren Anforderungen stehen also nicht in Zusammenhang mit humanökologischen Aspekten.



### Prüfung von Bio-Baumwolle auf GMO

Wenn Sie Artikel aus Bio-Baumwolle mit Bezeichnungen wie „Bio“, „biologisch“ oder „aus biologisch angebaute Baumwolle“ in Ihrem STANDARD 100 Zertifikat abdecken möchten, müssen Sie die Produkte im Rahmen der OEKO-TEX® Labortests zusätzlich auf gentechnisch veränderte Organismen (GMO) überprüfen lassen. Damit haben Sie und Ihre Kunden die Sicherheit, dass Ihre Waren aus Bio-Baumwolle auch tatsächlich halten, was sie versprechen – echte Bio-Qualität. Diese Prüfung ist auch für Ihre Artikel aus konventionell angebaute Baumwolle möglich.



### Prüfung von Recyclingmaterialien

In Zeiten des Klimawandels und der Verknappung von Rohstoffen entwickelt sich eine steigende Nachfrage nach Mode und textilen Produkten, die aus bereits verwendeten Materialien hergestellt sind. OEKO-TEX® hat einen Ansatz entwickelt, um im Rahmen des STANDARD 100 Recyclingmaterialien zu integrieren. Ein separates Hangtag informiert die Verbraucher über schadstoffgeprüfte Recyclingmaterialien.



### Supplement für Spezialartikel

Um Ihnen auch die Zertifizierung komplexer Artikelgruppen nach STANDARD 100 zu ermöglichen, die aufgrund ihrer Konstruktion, Technologie oder ihres Gebrauchs besondere Bedingungen erfüllen, bietet OEKO-TEX® ein Supplement an, in dem die speziellen Anforderungen für solche Artikel geregelt sind. Die Bedingungen gelten ausschließlich für verkaufsfertige Endprodukte wie Zelte, Gardinensets, Kinder- und Stubenwagen, Stühle und Liegen, Heizkissen, Helme oder Spielzeug, die über einen Textilanteil verfügen. Diese Artikel müssen nur teilweise die STANDARD 100 Kriterien erfüllen.



### Supplement für Persönliche Schutzausrüstung

Analog zu Spezialartikeln können Sie auch PSA und Materialien, die zur Herstellung von PSA verwendet werden, gemäß den speziellen Bedingungen des STANDARD 100 Supplements für Persönliche Schutzausrüstung zertifizieren lassen. Um eine ausreichende Schutzwirkung von PSA bei gleichzeitiger Unbedenklichkeit des Produkts sicherzustellen, gelten gegenüber den üblichen STANDARD 100 Anforderungen abweichende Grenzwerte.



# OEKO-TEX® LEATHER STANDARD

## Output-Kontrolle

### Marktsituation

Bei Lederprodukten erwarten Verbraucher ebenfalls, dass gekaufte Artikel wie Jacken, Gürtel oder Taschen gesundheitlich unbedenklich sind. Auch in diesem Bereich gelten strenge gesetzliche Anforderungen.

### Wie gehen Sie damit um?

Mit einer OEKO-TEX® LEATHER STANDARD Zertifizierung sorgen Sie für rechtliche Konformität Ihrer Produkte in allen wichtigen Verbrauchermärkten. Gleichzeitig steht Ihnen mit dem LEATHER STANDARD Label ein ideales Instrument zur Vermarktung Ihrer Lederwaren zur Verfügung.

### Unsere Lösung

Der LEATHER STANDARD ist ein unabhängiges Zertifizierungssystem für schadstoffgeprüfte Lederwaren aller Verarbeitungsstufen. Im Handel verkaufte Endprodukte können Sie zu Werbezwecken mit dem LEATHER STANDARD

Label auszeichnen. Im B2B-Bereich dient das Zertifikat als Nachweis für die Einhaltung der geforderten Kriterien.

Die Prüfung Ihrer Lederwaren in unseren Laboren erfolgt an repräsentativen Mustern aus Ihrer laufenden Produktion, die Ergebnisse erhalten Sie in einem ausführlichen Bericht.



### Was ist Ihr konkreter Nutzen?

- Praktische Hilfestellung für Ihre betriebliche Qualitätssicherung.
- Verbraucherschutz durch humanökologisch einwandfreie Lederprodukte, ohne dass Sie selbst dafür Ressourcen vorhalten müssen.
- Kosteneinsparungen durch die Nutzung bereits zertifizierter Ausgangsmaterialien (Baukastensystem) – auch bei komplex aufgebauten Produkten.



# OEKO-TEX® MADE IN GREEN

## Output-Kontrolle

### Marktsituation

Konsumenten haben ein wachsendes Interesse an gesundheitlich unbedenklichen und gleichzeitig sozial verantwortlich hergestellten Textilien. Auch NGOs wie Greenpeace oder politische Initiativen fordern zunehmend einen glaubwürdigen Nachweis für die Produktverantwortung der Textil- und Lederunternehmen entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

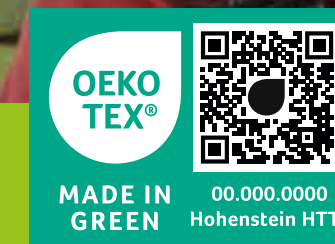
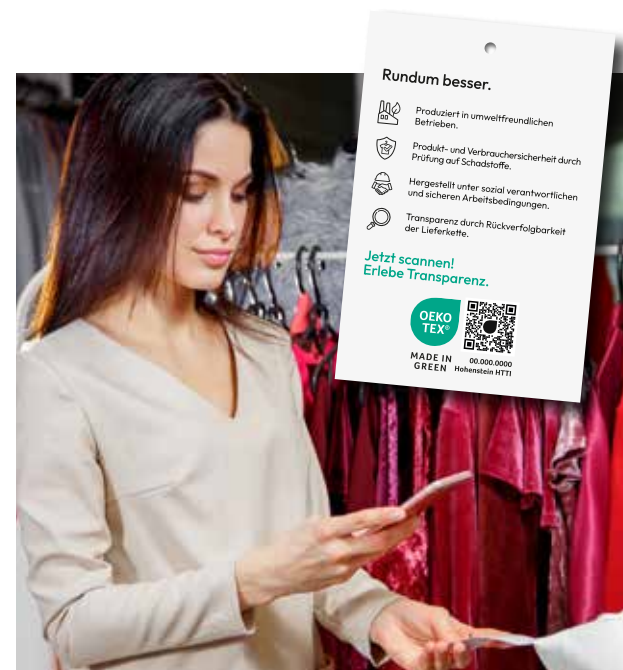
### Wie gehen Sie damit um?

Mit dem OEKO-TEX® MADE IN GREEN Label können Sie den Verbraucher direkt am Produkt anschaulich darüber informieren, dass Sie und Ihre Lieferanten verantwortlich handeln – indem Sie die Umwelt schonen, die Menschenrechte Ihrer Arbeiter achten und für eine hohe Produktsicherheit sorgen.

### Unsere Lösung

MADE IN GREEN ist ein nachverfolgbares Label für alle Arten von Textilien und Lederarti-

keln, die aus nachweislich umweltfreundlicher Produktion stammen und unter fairen Arbeitsbedingungen gemäß der STeP Zertifizierung hergestellt wurden. Die Materialien sind nach STANDARD 100 oder dem LEATHER STANDARD zertifiziert und bieten dadurch einen effektiven Schutz vor schädlichen Inhaltsstoffen. Anhand des Labels können Verbraucher zurückverfolgen, in welchen Ländern und Produktionsstätten der Artikel produziert wurde.



### Was ist Ihr konkreter Nutzen?

Mit OEKO-TEX® MADE IN GREEN erhalten Sie ein transparentes Kommunikationsinstrument, um die Öffentlichkeit über das verantwortungsvolle Handeln Ihrer Lieferkette zu informieren in Bezug auf

- Produktion in umweltfreundlichen Betrieben
- Sicherheit Ihrer Produkte durch Prüfung auf Schadstoffe
- Sozialverträgliche und sichere Arbeitsplätze
- Transparenz der Lieferkette und Rückverfolgbarkeit der Produkte





# OEKO-TEX® RESPONSIBLE BUSINESS

Lieferkettenmanagement

# myOEKO-TEX® & OEKO-TEX® Buying Guide

Lieferkettenmanagement /  
Beschaffung & Marketing

## Die Marktsituation

Die Achtung der Menschenrechte und der Umwelt wird verpflichtend. Unternehmen müssen über ein Strategiepapier verfügen, in dem sie ihre Vorgehensweise bei der Sorgfaltsprüfung öffentlich bekannt geben. Dies betrifft auch die Geschäftspraktiken ihrer Zulieferer und Subunternehmer.

## Wie gehen Sie damit um?

Um auf bestehende oder kommende gesetzliche Vorgaben zur Sorgfaltspflicht vorbereitet zu sein, müssen Sie einen zielgerichteten und transparenten Aktions- und Maßnahmenplan sowie Ihr öffentliches Bekenntnis zu verantwortungsvollem Handeln und zur Einhaltung Ihrer Sorgfaltspflicht integrieren.

OEKO-TEX® RESPONSIBLE BUSINESS unterstützt Sie dabei potenzielle Risiken in Ihrem Unternehmen und in Ihren Lieferketten zu identifizieren. So können Sie negative Auswirkungen Ihrer eigenen Geschäftstätigkeit und der Ihrer Lieferketten vermeiden oder reduzieren.

## Unsere Lösung

RESPONSIBLE BUSINESS ist ein praktisches Bewertungsinstrument und eine unabhängige Zertifizierung, die Sie bei der Umsetzung und Kommunikation Ihrer unternehmerischen Sorgfaltspflichten unterstützt. Auch der Stand der Umsetzung einer Klimastrategie kann abgebildet werden.

### Was ist Ihr konkreter Nutzen?

- Transparente und einfache Kommunikation mit B2B-Stakeholdern und B2G-Parteien
- Eigenständige Lösung, um Erkenntnisse zur weiteren Verbesserung der Sorgfaltspflichten zu gewinnen oder als vollwertige Zertifizierung
- Glaubwürdige Kommunikation von Due-Diligence-Maßnahmen durch ein unabhängiges Zertifikat
- Systematischer, geführter Ansatz zur Analyse, Implementierung und Optimierung von Due-Diligence-Maßnahmen entlang Ihrer Lieferketten

Erfahren Sie mehr über die  
RESPONSIBLE BUSINESS  
MODULE



## Marktsituation

Wenn Sie zur Umsetzung Ihrer Produktverantwortung und Nachhaltigkeitsstrategie Ihre Lieferanten/Produzenten und deren Leistungsfähigkeit vergleichen wollen, benötigen Sie ein Tool, um Ihre Lieferantenbeziehungen übersichtlich darzustellen und eine Risikoabschätzung vorzunehmen. Zur Demonstration Ihrer Nachhaltigkeit und zur Auswahl von geeigneten Materialien und Lieferanten, benötigt es ein verlässliches Netzwerk mit hohem Bekanntheitswert.

## Wie gehen Sie damit um?

Optimieren Sie Ihre nachhaltige Beschaffung mittels transparentem Lieferkettenmanagement mit Hilfe der myOEKO-TEX® Datenbank. Der OEKO-TEX® Buying Guide unterstützt Sie bei der Beschaffung von Ausgangsmaterialien und Produkten sowie bei der Auswahl von Kooperationspartnern und Lieferanten. Sie können auch für Ihr Unternehmen auf dieser gut besuchten Plattform werben.

## Unsere Lösung

myOEKO-TEX® ist eine Datenbank, mit der sich Ihre Lieferantenbeziehungen übersichtlich darstellen lassen. Über die myOEKO-TEX® Plattform können Sie Lieferanten auf einfache Weise verwalten und vergleichen.

Der Buying Guide ist ein Online-Verzeichnis, in dem Sie nach zertifizierten Produkten/Unternehmen suchen oder Ihre OEKO-TEX® zertifizierte Produktpalette präsentieren können.

### Was ist Ihr konkreter Nutzen?

#### myOEKO-TEX®

- Nachhaltige Beschaffung durch transparentes Lieferkettenmanagement
- Risikobewertung von Lieferantenbeziehungen
- Vergleichbarkeit & Benchmarking von Lieferanten/Produzenten
- Umfassende Datenanalyse, KPI-Dokumentation, Echtzeit-Verwaltung von OEKO-TEX® Zertifikaten

#### OEKO-TEX® Buying Guide

- Gezielte Suche nach Lieferanten/Anbietern
- Kostenlose Werbung





## Ihr Partner für textile Kompetenz.

Hohenstein  
Schlosssteige 1  
74357 Bönnigheim  
Deutschland  
[customerservice@hohenstein.com](mailto:customerservice@hohenstein.com)  
[hohenstein.de](http://hohenstein.de)

© 2023-02-20 Hohenstein