

Umwelt- freundlichere Chemie.



**ECO
PASSPORT**

Auf das Gründlichste getestet: für einen sauberen Planeten

Chemikalien, Farbstoffe und Hilfsstoffe, die den OEKO-TEX® ECO PASSPORT Standard erfüllen, wurden nach strengen Kriterien getestet und analysiert, um die Umweltbelastung zu verringern. Durch den Einsatz umweltfreundlicherer Chemikalien unterstützen wir sauberere, sicherere Produkte und deren Produktion.

Die ECO PASSPORT Zertifizierung ist für Hersteller von Prozesschemikalien und chemischen Verbindungen bestimmt.



Chemikalien, die für Mensch und Umwelt sicher sind



Analytische Laborprüfungen von Chemikalien schaffen Sicherheit in Ihrer Lieferkette.



Das ECO PASSPORT Zertifikat ist 12 Monate gültig.
Eine Verlängerung ist möglich

Welche Vorteile bietet der OEKO-TEX® ECO PASSPORT?

✓ Konformität:

Der OEKO-TEX® ECO PASSPORT erfüllt internationale Vorschriften, einschließlich der REACH-Verordnung und der ECHA-SVHC-Kandidatenliste. Die Zertifizierung ist von der ZDHC für die Levels 1 bis 3 anerkannt.

✓ 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 ECO PASSPORT Labels jederzeit überprüfen.

✓ Modulares System:

ECO PASSPORT ist als Vorzertifizierung für andere OEKO-TEX® Zertifizierungen anerkannt: STeP, STANDARD 100, ORGANIC COTTON und LEATHER STANDARD. Dies reduziert die Prüfkosten.

✓ Qualitätssicherung:

Um die Sicherheit in Ihrer Produktionskette zu erhöhen, erfordert ECO PASSPORT ein umfassendes Chemikalienmanagement auf Grundlage eines "Greener Chemistry" Ansatzes.

✓ Starkes Netzwerk:

Unser globales Netzwerk von 21.000 Unternehmen macht es einfach, vorzertifizierte Chemikalien und Materialien auszuwählen und vertrauenswürdige Geschäftspartner entlang der Lieferkette zu finden. Der OEKO-TEX® Einkaufsführer macht bessere Chemikalien sichtbar und unterstützt Unternehmen bei der Beschaffung umweltfreundlicherer Chemikalien.

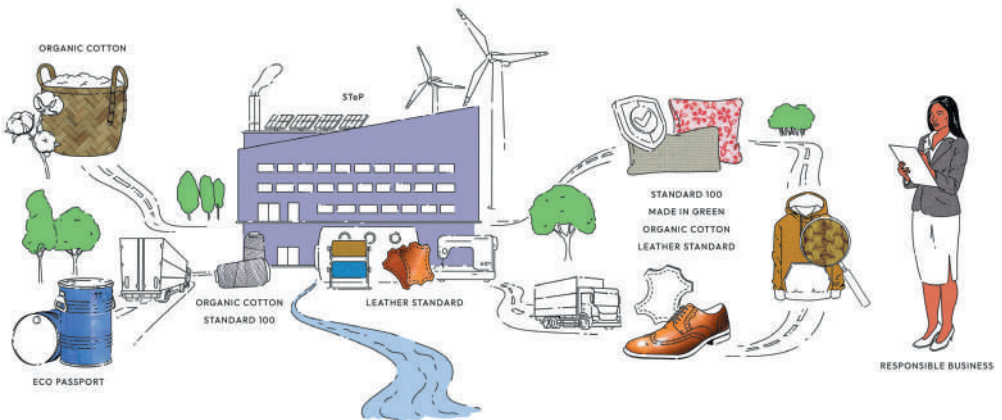
✓ Synergien:

Das ZDHC Gateway und die GoBlu BHive App sind für die Auflistung von ECO PASSPORT zertifizierten Produkten verfügbar.

ECO PASSPORT beeinflusst Chemikalien-Input

Das modulare OEKO-TEX® System bietet Herstellern und Marken zahlreiche Synergien. Die Verwendung ECO PASSPORT zertifizierter Chemikalien reduziert den Prüfaufwand für nachgelagerte Produktzertifizierungen (OEKO-TEX® STANDARD 100, LEATHER STANDARD, ORGANIC COTTON) und die Zertifizierung von Betriebsstätten (STeP).

Die Anerkennung von Vorzertifikaten kann Prüfkosten für nachfolgende Zertifizierungen reduzieren.



Maßgeschneidert für Ihre Bedürfnisse: 3 Zertifizierungsstufen



CAS-Nummern-
Prüfung



Analytische
Überprüfung



Self-Assessment
(verpflichtend)



Vor-Ort-Audit
(optional)

Abhängig von Ihrer jeweiligen Zielsetzung, bietet Ihnen der OEKO-TEX® ECO PASSPORT 3 Zertifizierungsmöglichkeiten:

1. CAS-Nummern-Prüfung + Analytische Überprüfung + Self-Assessment = ZDHC Level 1
2. CAS-Nummern-Prüfung + Analytische Überprüfung + Self-Assessment + Vor-Ort-Audit = ZDHC Level 2
3. CAS-Nummern-Prüfung + Analytische Überprüfung + Self-Assessment + Vor-Ort-Audit mit chemischer Risikobewertung (CHA) = ZDHC Level 3



Zertifizierungsablauf



1. Antrag

Ausfüllen des Antragsformulars



4. Self-Assessment & Vor-Ort-Audit

Prüfung und Bewertung der Unternehmenspraktiken



2. CAS-Nummern-Prüfung

Abgleich der Inhaltsstoffe mit der OEKO-TEX® Restricted Substances List (RSL)



5. Prüfbericht

Wir senden Ihnen einen detaillierten Prüfbericht zu



3. Analyse

Analytische Prüfung in einem OEKO-TEX® Labor



6. Zertifikatsausstellung

Wir stellen Ihnen ein Zertifikat mit einjähriger Gültigkeit aus

Offizielle OEKO-TEX® ECO PASSPORT Labels
beinhalten folgende Elemente:



Noch Fragen?

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



www.oeko-tex.com

Folgen Sie uns:



[/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/01234567890123456789/OEKO-TEX_Official)