

Markenversprechen



Die perfekte Symbiose von Leistung, Umweltverträglichkeit sowie einfacher und bequemer Anwendung.

Effektiver Schutz, optimale Pflege und Werterhaltung für hochwertige Sport- und Funktionsausrüstung.

Toko Argumentation

TOKO verwendet auch bei Fluorimprägnierungen ausschließlich die umweltverträgliche **C6-Chemie**. Im Gegensatz zur längerkettigen C8-Chemie ist dieser Wirkstoff nicht bioakkumulierbar, d.h. **er kann sich nicht in Organismen anreichern**.

TOKO verzichtet auf den Einsatz von **Nano-Technologie**, da diese noch zu wenig erforscht sind. Die **Auswirkungen auf Mensch und Umwelt sind zurzeit umstritten**.

Die fluorfreien TOKO Eco Imprägnierungen lassen sich besser applizieren als übliche wasserbasierte (Nikwax, Fibertec). Daraus resultiert nicht nur eine angenehmere Anwendung, auch die Imprägnierwirkung wird verbessert, da die Imprägnierung besser an der Faser haftet.

TOKO & Ökologie



TOKO Eco Line

Leistung und Umweltverträglichkeit vereint!

Bewährte TOKO-Performance

Umweltfreundliche Rohstoffe

Biologisch abbaubar

Umweltfreundliche Verpackung

Für was steht ECO?

Produktion

ISO-zertifizierte Produktion in der Schweiz
Ressourcenschonender Herstellungsprozess
Eigene Abwasseraufbereitungsanlage
Dampfgeneratoren und Abluftkompressoren zur Rückgewinnung der Energie

Transport

Kurze Transportwege durch Produktion in der Schweiz
Große Lager- und Logistikkapazitäten, daher weniger Transporte
Packmaterialien aus der Schweiz



**bluesign®
approved**

Was ist Bluesign?

Unabhängiger Standard für die Textilindustrie

Ziel: Umwelt-, gesundheits- und ressourcenschonende Textilprodukte

Kriterien:

Ressourcenproduktivität

Verbraucherschutz

Gewässerschutz

Immissionsschutz

Arbeitsschutz

bluesign® approved



Wie arbeitet Bluesign?

Verbotsregelungen

Grenzwerte

Kontrolle des Produktionsprozess

Überprüfung von Abwasser- und
Luftemissionen

Überprüfung des Endprodukts

Bluesign approved

Alle Inhaltsstoffe von Bluesign überprüft

Verpackung muss ebenfalls den
Anforderungen entsprechen

Vorgeschriebene Tests durch unabhängige Prüfinstitute

- Biologische Abbaubarkeit
- Dermatologische Verträglichkeit
- Partikelgrösse

Produktekennzeichnung wird auf Korrektheit der Anwendungs- und Sicherheitshinweise
überprüft.

**Bluesign approved Produkte erfüllen deutlich härtere Kriterien als gesetzlich
vorgeschrieben**