

# Markenversprechen



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

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

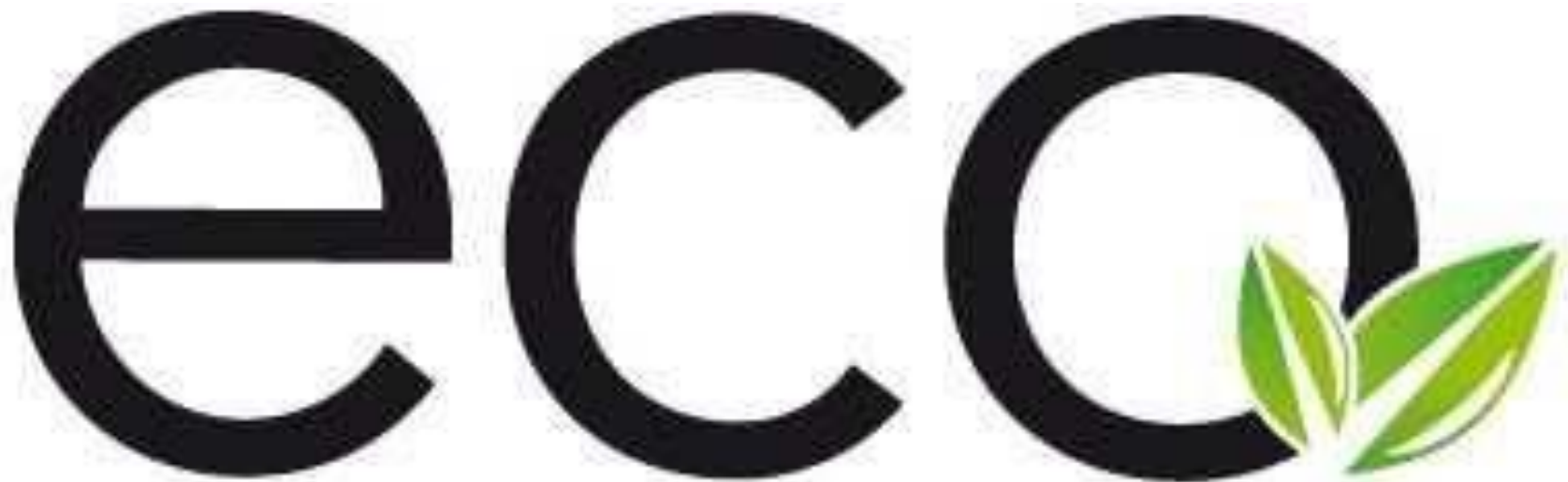
# Toko Argumentation

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

The logo for Bluesign approved, featuring the word "bluesign" in a lowercase, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to its upper right, and the word "approved" in a bold, lowercase, sans-serif font below it. The text is white on a dark blue rectangular background.

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**