



METHODOLOGY APPROVED BY\*

**SGS**

# INFOBLATT UMWELTKRITERIEN

**Lyreco Artikelnummer:** 4562257

**Beschreibung:** Interstuhl Synchrondrehstuhl Younico 4142 Topline, schwarz

**Bewertung übereinstimmend mit ISO 14020 und den ICC (International Chamber of Commerce) Richtlinien für Umweltbewertungen** (für nähere Informationen besuchen Sie unsere Website [eco.lyreco.ch](http://eco.lyreco.ch))

Die Bewertung trifft auf ein Produkt zu, wenn "✓" genannt ist.

## Selbstbewertung (ISO 14021)

**Kompostierbar:**

**Abbaubar:**

**Zerlegbar konstruiert:**

**Verlängertes Produktleben:**

**Zurückgewonnene Energie:**

**Recyclingfähig:** 95%

**Recycelter Bestandteil:** ✓

**Recyclegehalt Abfall vor Gebrauch:** 40%

**Recyclegehalt Abfall nach Gebrauch:** %

**Reduzierter Energieverbrauch  
beim Gebrauch des Produktes:**

**Reduzierter Ressourcenverbrauch  
während der Produktion des Produktes:**

**Reduzierter Wasserverbrauch  
beim Gebrauch des Produktes:**

**Wiederverwendbar und nachfüllbar:**

**Abfallminderung in Produktion, Vertrieb,  
Verwendung oder Entsorgung des Produktes:**

**Zusätzliche signifikante Nachhaltigkeitskriterien:**

## Zertifizierte Bewertungen (ISO 14024)

**Blauer Engel** ✓

**Nordic Swan**

**EU Ecolabel**

**NF Environnement**

**UTZ**

**AB Production**

**Rainforest**

**Japan Eco Mark**

**FSC Recycled**

**FSC**

**PEFC**

**Mirel**

**Paper by Nature**

**Taiwan Green Mark**



Die in diesem Dokument genannten Daten dürfen nicht ohne Genehmigung der Lyreco verwendet oder weiterverarbeitet werden. Die an Lyreco übermittelten Daten unterliegen vollständig und ausschließlich der Verantwortlichkeit der Lieferanten und/oder Hersteller. Die Daten sind sorgfältig erhoben und analysiert worden, dennoch weisen wir darauf hin, dass diese Daten ohne Gewähr sind.

\* Die "Lyreco Grüner Baum"-Bewertungsmethode wurde von SGS CTS Sustainability Services überprüft und in genereller Übereinstimmung mit den Prinzipien des ISO 14020 Standards und den ICC (International Chamber of Commerce) Richtlinien für Umweltbewertungen befunden.