

# ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST

# NACHHALTIGKEITSDATENBLATT



Lyreco Artikelnummer: 978725

Beschreibung: Kopierpapier New Future Laser A3, 80 g/m2, weiss, Pack à 500 Blatt

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: 100%

Recycler Bestandteil:

Recyclegehalt Abfall vor Gebrauch: 0%

Recyclegehalt Abfall nach Gebrauch: 0%

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:

Argumentation umweltfreundlichen Verpackung: Ream wrapping  
(see attached statement), boxes and lids 100 % recyclable.

## Zertifizierte Bewertungen (ISO 14024)

Blue Angle:

Nordic Swan:

EU Ecolabel: ✓

NF Environnement:

UTZ:

AB Production:

Rainforest:

Japan Eco Mark:

FSC Recycled:

FSC MIX

FSC:

PEFC: ✓

Mirel:

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.



21. Januar 2021

