



TECHNOLOGY APPROVED BY*

SGS

UMWELTZERTIFIKAT

Denken Sie an die Umwelt, bevor Sie dieses Dokument drucken.

Lyreco Artikelnummer: 139065
Beschreibung: Lochverstärkungsringe 3L 8214, transparent, 500 Stück
Hersteller / Marke: 3L

Bewertung übereinstimmend mit ISO 14020 und den ICC (International Chamber of Commerce) Richtlinien für Umweltbewertungen (für nähere Informationen besuchen Sie unsere Website eco.lyreco.de)

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

Selbstbewertung (ISO 14021)

- 7.2 Kompostierbar:
- 7.3 Abbaubar:
- 7.4 Zerlegbar konstruiert:
- 7.5 Verlängertes Produktleben:
- 7.6 Zurückgewonnene Energie:
- 7.7 Recyclingfähig: 51,799999999999997 %
- 7.8 Recycelter Bestandteil:
 - Recyclegehalt Abfall vor Gebrauch:
 - Recyclegehalt Abfall nach Gebrauch:
- 7.9 Reduzierter Energieverbrauch beim Gebrauch des Produktes:
- 7.10 Reduzierter Ressourcenverbrauch während der Produktion des Produktes: ✓
- 7.11 Reduzierter Wasserverbrauch beim Gebrauch des Produktes:
- 7.12 Wiederverwendbar und nachfüllbar:
- 7.13 Abfallminderung in Produktion, Vertrieb, Verwendung oder Entsorgung des Produktes:

Zertifizierte Bewertungen (ISO 14024)

- Blauer Engel
- Nordic Swan
- EU Ecolabel
- NF Environnement
- UTZ
- AB Production
- Rainforest
- Japan Eco Mark
- FSC Recycled
- FSC
- PEFC
- Mirel
- Taiwan Green Mark
- Weitere



Zusätzliche signifikante Nachhaltigkeitskriterien:

Die in diesem Dokument genannten Daten dürfen nicht ohne Genehmigung der Lyreco Deutschland GmbH 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.