



TECHNICAL APPROVED BY*

SGS

UMWELTZERTIFIKAT

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

Lyreco Artikelnummer: 1099883

Beschreibung: Universal-Etiketten Avery Zweckform 3658, 64,6x33,8mm (LxB), weiß, 100Bl/2.400St

Hersteller / Marke: Avery Zweckform

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:

7.8 Recycelter Bestandteil:

Recyclgehalt Abfall vor Gebrauch:

Recyclgehalt 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.

Version: 20 December 2021