

ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT



Lyreco Artikelnummer: 12908656

Beschreibung: Ordnungsmappe Exacompta Cleansafe, 12 Fächer, blau

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)

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: Folders are packed in a carton box made 100% of cardboard, therefore 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 Verantwortung 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

