

Lexmark Tonerkassette mit extra hoher Kapazität Tonereinheit

Artikelnummer	999081834
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Durchschnittliche Kassettenkapazität für den einseitigen Endlosdruck von 6.000 Standardseiten. Ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19752.

- **Unison -Toner**

Die einzigartige Zusammensetzung des Unison -Toners liefert konstant hohe Bildqualität, sichert Langlebigkeit und Zuverlässigkeit des Drucksystems und sorgt für einmalige Nachhaltigkeit – alles in einem innovativen „schüttelfreien“ Drucksystem. Sie ist damit unverzichtbar für die Leistung der Lexmark Drucker.

- **Hohe Kapazität**

Maximieren Sie den Spareffekt und genießen Sie Spitzenqualität mit original Tonerkassetten von Lexmark. Kassetten mit hoher Kapazität zeichnen sich im Unterschied zu Kassetten mit Standardkapazität durch niedrigere Kosten pro Seite und eine höhere Seitenleistung aus. Perfekt für den Einsatz in Umgebungen mit hohem Druckaufkommen.

- **Optimales Zusammenspiel**

Original Verbrauchsmaterialien von Lexmark sind für ein optimales Zusammenspiel mit Ihrem Lexmark Drucker ausgelegt und liefern exzellente Druckqualität von der ersten bis zur letzten Seite.

- **Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm**

Umweltbewusstes Drucken war noch nie so einfach. Recyceln Sie all Ihre leeren Lexmark Verbrauchsmaterialien, indem Sie uns die Details überlassen – einfach, intelligent und kostenfrei.

- **Rückgabe zum Recycling**

Lexmark bietet seinen Kunden eine breite Auswahl an Lasertonerkassetten und Recyclingoptionen einschließlich der einfachen Rückgabe an Lexmark. Verwenden Sie nur Originalverbrauchsmaterialien von Lexmark, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Produkteigenschaften

Original	Ja
Produkttyp	Tonerpatrone
Patronenleistung	Besonders hohe Ergiebigkeit
Verbrauchsmaterial-Unterkategorie	Druckkassetten
Zubehörcategorie	Druckerverbrauchsmaterial
Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien	Verbrauchsmaterialien und Kits
Maximales Druckvolumen	6000 Seiten
Verbrauchsmaterialtyp	Tonerpatrone
Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie	Laser

Weitere Bilder

