



Toner Brother TN-3480 Original



138,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Brother
Bestell-Nr.: 72-889-00450

Original Brother TN-3480 Tonerkartusche Schwarz für bis zu 8.000 Seiten.

Original Brother TN-3480 Tonerkartusche Schwarz für bis zu 8000 Seiten

Die Original Brother TN-3480 Tonerkartusche in Schwarz und die Brother Drucker wurden aufeinander so abgestimmt, dass beste Ergebnisse erzielt werden.

- Original Tonerkartusche von Brother TN-3480
- Die Kartusche ist leicht zu installieren.
- Profitieren Sie von langlebigen und hochwertigen Ausdrucken
- TN-3480 für bis zu 8.000 Seiten gemäß ISO/IEC 19752 * siehe auch Zusatzinfo

Diese Jumbo-Tonerkassette ist kompatibel mit folgenden Geräten:

- Brother DCP-L 5500
- Brother DCP-L 5500 D
- Brother DCP-L 5500 DN (DCPL5500DNG1)
- Brother DCP-L 5500 DN (DCPL5500DNSRG2)
- Brother DCP-L 5502
- Brother DCP-L 5502 DN
- Brother DCP-L 5600
- Brother DCP-L 5600 DN
- Brother DCP-L 5602
- Brother DCP-L 5602 DN
- Brother DCP-L 5650
- Brother DCP-L 5650 DN
- Brother DCP-L 5652
- Brother DCP-L 5652 DN
- Brother DCP-L 6600
- Brother DCP-L 6600 DW
- Brother DCP-L 6600 DW (G1) (DCPL6600DWG1)
- Brother DCP-L 6600 DW (G4) (DCPL6600DWG4)
- Brother DCP-L 6600 DW (SRG2) (DCPL6600DWSRG2)
- Brother HL 5580
- Brother HL 5580 D
- Brother HL 5585
- Brother HL 5585 D
- Brother HL 5590
- Brother HL 5590 DN
- Brother HL-L 5000
- Brother HL-L 5000 D (HLL5000DC1)
- Brother HL-L 5050
- Brother HL-L 5050 DN (HLL5050DNZU1)
- Brother HL-L 5100
- Brother HL-L 5100 DN
- Brother HL-L 5100 DNT
- Brother HL-L 5100 DN TT (HLL5100DNKEYG2)
- Brother HL-L 5100 DN TT (HLL5100DN TTG2)
- Brother HL-L 5200
- Brother HL-L 5200 DW (HLL5200DW)
- Brother HL-L 5200 DWT
- Brother HL-L 6250
- Brother HL-L 6250 DN
- Brother HL-L 6250 DW TD
- Brother HL-L 6300
- Brother HL-L 6300 DW (HLL6300DWG4)
- Brother HL-L 6300 DWT
- Brother HL-L 6400
- Brother HL-L 6400 DW (HLL6400DWG4)
- Brother HL-L 6400 DWT
- Brother HL-L 6400 DW TT (HLL6400DWKEYG2)
- Brother HL-L 6400 DW TT (HLL6400DW TTG2)

- Brother HL-L 6400 DWTT (HLL6400DWTTG4)
- Brother MFC-L 5700
- Brother MFC-L 5700 DN (MFCL5700DNG1)
- Brother MFC-L 5700 DN (MFCL5700DNSRG2)
- Brother MFC-L 5700 DN (MFCL5700DNYY1)
- Brother MFC-L 5700 DW
- Brother MFC-L 5700 DWTD
- Brother MFC-L 5750
- Brother MFC-L 5750 DW (SRG2) (MFCL5750DWSRG2)
- Brother MFC-L 5750 DW (YY1) (MFCL5750DWYY1)
- Brother MFC-L 5750 DWTD
- Brother MFC-L 5755
- Brother MFC-L 5800
- Brother MFC-L 5800 DW
- Brother MFC-L 5802
- Brother MFC-L 5802 DW
- Brother MFC-L 5850
- Brother MFC-L 5850 DW
- Brother MFC-L 5900
- Brother MFC-L 5900 DW
- Brother MFC-L 5902
- Brother MFC-L 5902 DW
- Brother MFC-L 6800
- Brother MFC-L 6800 DW (MFC-L6800DW)
- Brother MFC-L 6800 DW (MFCL6800DWRWF1)
- Brother MFC-L 6800 DW (MFCL6800DWSRG2)
- Brother MFC-L 6800 DWT (MFC-L6800DWT)
- Brother MFC-L 6800 DWT (MFCL6800DWTG4)
- Brother MFC-L 6800 DWT (MFCL6800DWTSRG2)
- Brother MFC-L 6900
- Brother MFC-L 6900 DW (G4) (MFCL6900DWG4)
- Brother MFC-L 6900 DW (MFC-L6900DW)
- Brother MFC-L 6900 DW (SRG2) (MFCL6900DWSRG2)
- Brother MFC-L 6900 DWT

Brother berücksichtigt die Auswirkungen auf die Umwelt in jeder Phase des Lebenszyklus Ihrer Tonerkartusche und reduziert den Abfall bei der Entsorgung. Unsere gesamte Hardware und alle unsere Tonerkartuschen sind so gebaut, dass sie die Umwelt so wenig wie möglich belasten.

ZUSATZINFO: Wir führen sehr viele Toner bei uns im Fachmarkt von diversen Drucker-Hersteller - nur ein kleiner Bruchteil davon ist Online im Shop zu finden - Daher rufen Sie ggf. Regional einfach kurz bei uns an - und Fragen kurz nach !

*** Zusatzinfo zur Seitenreichweite des Toners gemäß Norm ISO / IEC-19752 für bis zu :**

Seit mehreren Jahren gibt es bereits die Norm zur Messung der Reichweite von Tonerkartuschen bei S/W-Druckern. Diese soll Transparenz beim Vergleich von Monochromdruckern bieten. Dabei ist eine genaue Testmethodik vorgeschrieben, die auf ein standardisiertes Dokument angewendet wird. Die getroffene Aussage über die durchschnittliche Seitenreichweite der Hersteller lässt sich schwer auf andere Dokumententypen als mit der Normgerechten Druckvorlage umrechnen. Nach Messungen dürfte das Testdokument einen Deckungsgrad von rund 4,2 Prozent haben um die Seitenreichweite zu erreichen.