

ROLINE Toner kompatibel zu CF259X (59X), für HP LJ Pro M404dn, ca. 7.500 Seiten, schwarz

Artikelnummer	16.10.1234
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	16.10.1234
EAN (Einzelstück)	7611990759705



ROLINE Tonerkassette: Kontrollierte Kompatibilität, Grafikfähigkeit, Druckdichte und exakte Füllmenge

ROLINE Toner CF259X (59X) schwarz, kompatibel zu HEWLETT PACKARD LaserJet Pro M404dn, ca. 7.500 Seiten

ROLINE-Qualität spricht für sich!

Ohne 100prozentige Endkontrolle verlässt keine ROLINE-Tonerkassette unsere Produktion. Stück für Stück muss jeder Artikel beweisen, dass alle Qualitätskriterien erfüllt sind: Garantierte Kompatibilität, Grafikfähigkeit, Druckdichte und exakte Füllmenge. Dabei wird eine Kartusche auf bis zu sieben verschiedenen Druckermodellen getestet. Parallel laufen regelmäßige Dauertests, damit die Serienproduktion den Qualitätsanforderungen des Qualitätsmanagements entspricht. Ein neuer Kassettentyp wird bei uns erst dann freigegeben, wenn mindestens 200.000 bis 300.000 Seiten ohne Beanstandungen gedruckt wurden - und nur was bei uns getestet und für gut befunden wurde, kommt in den Verkauf.

- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- 100% Kompatibilität auf allen relevanten Druckern getestet
- 100% Hersteller-Endkontrolle jeder Tonerkassette
- Produziert von einem der führenden Hersteller Europas (DIN ISO EN 9001 und DIN ISO EN 14001 zertifiziert)
- Mit geprüfter Seitenleistung

- Verpackung mit hochwertigem Vollkarton
- Niedrige CO2 Belastung durch Produktion in Deutschland
- Umweltschutz durch professionelle Wiederaufbereitung von Tonerkartuschen

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Toner
Produkttyp	Toner schwarz
Farbe	schwarz
Druckfarbe	schwarz
Original Toner	nein
Seitenleistung (5% Deckungsgrad)	7.500
Druckermodelle	HEWLETT PACKARD LaserJet Pro M404dn / M404dw / M404n / MFP M428dw / MFP M428fdn / MFP M428fdw
Refill-/Rebuilt	ja
Komp. mit Herst.-Nr.	CF259X
Gewicht	1.016 kg
Verpackungshöhe	200 mm
Verpackungsbreite	110 mm
Verpackungstiefe	390 mm
Paketgewicht	1.138 kg