

ROLINE Toner kompatibel zu CF226X (26X), für HP LJ Pro M402, ca. 9.000 Seiten, schwarz

Artikelnummer	16.10.1245
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	16.10.1245
EAN (Einzelstück)	7611990759637



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

Toner CF226X (26X) kompatibel zu HEWLETT PACKARD LaserJet Pro M402, schwarz, ca. 9.000 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)	9.000
Druckermodelle	HP LaserJet Pro M402d / M402dn / M402dne / M402dw / M402m / M402n / MFP M426dw / MFP M426fdn / MFP M426fdw
Refill-/Rebuilt	ja
Komp. mit Herst.-Nr.	CF226X
Gewicht	1.053 kg
Verpackungshöhe	210 mm
Verpackungsbreite	120 mm
Verpackungstiefe	390 mm
Paketgewicht	1.256 kg