

# Armor OWA Tinte komp. Brother LC-223BK schwarz 12ml für ca 535 Seiten Schwarz 12 ml

Artikelnummer	999081843
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Die OWA-Serie von Armor bietet eine wiederaufbereitete Tintenpatrone, die den ursprünglichen Spezifikationen des OEM-Herstelleräquivalents Brother LC-223BK entspricht. Dieses Produkt wurde für diejenigen entwickelt, die Wert auf Qualität und Umweltverantwortung legen. Mit einem Fassungsvermögen von 13 ml und einem Arbeitszyklus von bis zu 700 Seiten bietet sie eine zuverlässige und kostengünstige Drucklösung. Die Tintenstrahltechnologie sorgt für gestochen scharfe und lebendige Ausdrücke und eignet sich damit für eine Vielzahl von Druckanforderungen. Ob zu Hause oder im Büro, diese Tintenpatrone bietet gleichbleibende Leistung und unterstützt die Nachhaltigkeit durch die Reduzierung von Abfall.

- **Umweltfreundliche Wahl**

Diese wiederaufbereitete Tintenpatrone ist eine umweltfreundliche Option, die Abfall reduziert und Nachhaltigkeitsbestrebungen unterstützt, während sie gleichzeitig eine hohe Druckqualität gewährleistet.

- **Konsistente Leistung**

Dieses Produkt ist für eine Reichweite von bis zu 700 Seiten mit einer einzigen Patrone ausgelegt. Es gewährleistet eine zuverlässige Leistung und eine gleichbleibende Druckqualität und eignet sich daher sowohl für den Einsatz zu Hause als auch im Büro.

- **Hohe Druckkapazitäten**

Mit einer Kapazität von 13 ml bietet diese Tintenpatrone eine kosteneffiziente Lösung für Ihre Druckanforderungen und ermöglicht eine höhere Seitenleistung ohne Qualitätseinbußen.

## Produkteigenschaften

Original	Nein
Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie	Tintenstrahl
Verbrauchsmaterial-Unterkategorie	Druckkassetten
Zubehörkategorie	Druckerverbrauchsmaterial
Verbrauchsmaterialtyp	Tintenpatrone
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien	Verbrauchsmaterialien und Kits
Gewicht	40 g
Maximales Druckvolumen	700 Seiten
Produkttyp	Tintenpatrone

## Weitere Bilder

