

# Brother LC22EBK - Sehr hohe Ergiebigkeit - Schwarz

Original - Tintenpatrone - für Brother MFC-J5920DW

Gruppe	Tintenpatronen
Hersteller	Brother
Hersteller Art. Nr.	LC22EBK
EAN/UPC	4977766748247



## Beschreibung

100 Jahre Lichtechtheit

Brother Tintenpatronen sind besonders gut zum Ausdrucken von Dokumenten geeignet, die über einen längeren Zeitraum archiviert werden sollen. Bei gleichzeitiger Verwendung des Druckpapiers Brother BP-71 - das optimal auf die Zusammensetzung der in der Druckerpatrone enthaltenen Tinte abgestimmt ist - garantieren wir sogar über einen Zeitraum von 100 Jahren Lichtechtheit.

4 separate Patronen

Alle Brother Tinten-Multifunktionsgeräte haben für jede Farbe separate Tintenpatronen. Es muss nur die Patrone ersetzt werden, die auch tatsächlich verbraucht wurde. Somit schonen Sie die Umwelt und Ihren Geldbeutel.

Blauer Engel

Getestete und nach RAL-UZ 171 zertifizierte Geräte zeichnen sich bei Verwendung von Brother Tintenpatronen durch ihren energieeffizienten und emissionsarmen Betrieb aus.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Brother LC22EBK - Sehr hohe Ergiebigkeit - Schwarz - Original - Tintenpatrone
Produkttyp	Tintenpatrone
Drucktechnologie	Tintenstrahl
Druckfarbe	Schwarz
Patronenleistung	Sehr hohe Ergiebigkeit
Patronenmerkmale	Brother Innobella
Ergiebigkeit	Bis zu 2400 Seiten ISO/IEC 24711
Kompatibel mit	Brother MFC-J5920DW

## Ausführliche Details

### Allgemein

Abmessungen (B x T x H)/Gewicht	7.654 cm x 3.36 cm x 6.705 cm / 103 g
Transportbreite	9.2 cm
Transporttiefe	14 cm
Transporthöhe	4 cm
Transportgewicht	142 g

### Verbrauchsmaterial

Verbrauchsmaterialtyp	Tintenpatrone
-----------------------	---------------

Drucktechnologie	Tintenstrahl
Farbe	Schwarz
Enthaltene Anz.	1er-Pack
Patronenleistung	Sehr hohe Ergiebigkeit
Patronenmerkmale	Brother Innobella
Ergiebigkeit	Bis zu 2400 Seiten ISO/IEC 24711
	<b>Umweltschutzstandards</b>
Blauer Engel	Ja
	<b>Informationen zur Kompatibilität</b>
Kompatibel mit	Brother MFC-J5920DW

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.