

# Brother LC1100HY - 4er-Pack - Hohe Ergiebigkeit

Schwarz - Gelb - Cyan - Magenta - Original - Blisterverpackung - Tintenpatrone - für Brother DCP-6690CW - MFC-5890CN - MFC-5895CW - MFC-6490CW - MFC-6890CDW

Gruppe	Tintenpatronen
Hersteller	Brother
Hersteller Art. Nr.	LC1100HYVALBP
EAN/UPC	5014047561566



## Beschreibung

Value-Pack: Blisterfarbtintenset mit Security-Tag bestehend aus 4 Tintenpatronen. Diese Auszeichnung der Papiertechnischen Stiftung (PTS) bescheinigt den Tintenpatronen die für viele Anwendungszwecke (z.B. Erstellung notarieller Urkunden) gesetzlich vorgeschriebene Dokumentenechtheit.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Brother LC1100HY - 4er-Pack - Hohe Ergiebigkeit - Schwarz, Gelb, Cyan, Magenta - original - Tintenpatrone
Produkttyp	Tintenpatrone
Drucktechnologie	Tintenstrahl
Druckfarbe	Schwarz, Gelb, Cyan, Magenta
Patronenleistung	Hohe Ergiebigkeit
Patronenmerkmale	Brother Innobella
Ergiebigkeit	Bis zu 900 Seiten (Schwarz) Bis zu 750 Seiten (Cyan) Bis zu 750 Seiten (Magenta) Bis zu 750 Seiten (Gelb)
Enthaltene Menge	4er-Pack
Packungstyp	Blisterverpackung
Kompatibel mit	Brother DCP-6690CW, MFC-5890CN, MFC-5895CW, MFC-6490CW, MFC-6890CDW

## Ausführliche Details

	Allgemein
Abmessungen (B x T x H)/Gewicht	212 g
Transportbreite	21.7 cm
Transporttiefe	17.8 cm
Transporthöhe	6.7 cm
Transportgewicht	313 g

### Verbrauchsmaterial

Verbrauchsmaterialtyp	Tintenpatrone
Drucktechnologie	Tintenstrahl
Farbe	Schwarz, Gelb, Cyan, Magenta
Enthaltene Anz.	4er-Pack
Patronenleistung	Hohe Ergiebigkeit
Patronenmerkmale	Brother Innobella
Enthaltene Verbrauchsmaterialien	1 x Tintenpatrone (Schwarz) - bis zu 900 Seiten 1 x Tintenpatrone (Cyan) - bis zu 750 Seiten 1 x Tintenpatrone (Magenta) - bis zu 750 Seiten 1 x Tintenpatrone (Gelb) - bis zu 750 Seiten
<b>Verschiedenes</b>	
Packungstyp	Blisterverpackung
<b>Informationen zur Kompatibilität</b>	
Kompatibel mit	Brother DCP-6690CW, MFC-5890CN, MFC-5895CW, MFC-6490CW, MFC-6890CDW

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