

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tusz-brother-niebieski-lc525xlcap2-lc-525xlc-1300-str-p-209582.html>



Tusz Brother niebieski LC525XLCAP2=LC-525XLC, 1300 str.

Cena	51,54 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	EXPBROABR0159
Kod producenta	LC525XLC
Kod EAN	4977766731416
PKWiU	20.59.30.0

Opis produktu

- **Kompatybilność z marką:** Brother
- **Model:** Oryginalny
- **Wydajność kolorowego tuszu na stronę:** 1300 stron(y)
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Wysoka (XL) wydajność
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan
- **Ilość wkładów z kolorowym tuszem:** 1
- **Wysokość brutto palety:** 15 cm
- **Produktów na palecie:** 3000 szt.
- **Warstwy na paletę:** 5 szt.
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84439990
- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę:** 30 szt.
- **Waga brutto palety:** 237 kg
- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na warstwę palety:** 6 szt.
- **Rodzaj palety:** 800 x 1200 mm
- **Ostrzeżenia:** Nie wdychać oparów., Unikać kontaktu ze skórą i oczami., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kompatybilność z marką:** Brother
- **Model:** Oryginalny
- **Wydajność kolorowego tuszu na stronę:** 1300 stron(y)
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Wysoka (XL) wydajność
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan
- **Ilość wkładów z kolorowym tuszem:** 1

Dane logistyczne:

- **Wysokość brutto palety:** 15 cm
- **Produktów na palecie:** 3000 szt.
- **Warstwy na paletę:** 5 szt.
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84439990
- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę:** 30 szt.
- **Waga brutto palety:** 237 kg
- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na warstwę palety:** 6 szt.
- **Rodzaj palety:** 800 x 1200 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

-
- **Ostrzeżenia:** Nie wdychać oparów., Unikać kontaktu ze skórą i oczami., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
 - **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska