

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actis-kb-1000c-tusz-zamiennik-brother-lc1000c-lc970c-standard-36-ml-niebieski-p-209549.html>



## Actis KB-1000C Tusz (zamiennik Brother LC1000C/LC970C; Standard; 36 ml; niebieski)

Cena	<b>28,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>EXPACSABR0006</b>
Kod producenta	<b>KB-1000C</b>
Kod EAN	<b>5901452156787</b>
PKWiU	<b>20.59.30.0</b>

### Opis produktu

- **Ilość wkładów z kolorowym tuszem:** 1
- **Ilość sztuk:** 1
- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** Brother
- **Pojemność kolorowego tuszu:** 36 ml
- **Rodzaj tuszu kolorowego:** Atrament barwnikowy
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan
- **Rodzaj atramentu:** Atrament barwnikowy
- **Technologia druku:** Druk atramentowy
- **Zastępuje:** Brother
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Kod OEM:** Brother LC1000C/LC970C
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Technologia:** New
- **Klasa:** A
- **Wersja:** Standard
- **Ostrzeżenia:** Nie wdychać oparów., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS07: Substancje drażniące

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Ilość wkładów z kolorowym tuszem:** 1
- **Ilość sztuk:** 1
- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** Brother
- **Pojemność kolorowego tuszu:** 36 ml
- **Rodzaj tuszu kolorowego:** Atrament barwnikowy
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan
- **Rodzaj atramentu:** Atrament barwnikowy
- **Technologia druku:** Druk atramentowy
- **Zastępuje:** Brother
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność

- 
- **Kod OEM:** Brother LC1000C/LC970C

**Waga i rozmiary:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

**Pozostałe funkcje:**

- **Technologia:** New
- **Klasa:** A
- **Wersja:** Standard

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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