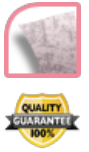


Karta katalogowa produktu:

Chusteczki do czyszczenia ekranów TFT/LCD Q-CONNECT, 2x20szt.

- Dedykowane do czyszczenia m.in. ekranów monitorów TFT/LCD/LED, laptopów, skanerów, tabletów
- Usuwają pył i kurz
- Antystatyczne, nie pozostawiają smug, szybko schnące
- Zestaw zawiera 20 chusteczek nasączanych oraz 20 chusteczek suchych
- Nie zawierają alkoholu, nie są łatwopalne
- 40 sztuk w j.s.
- Kolor biały



Cena 23,68 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

| | |
|---------------------------|---|
| Numer produktu w systemie | 6674 |
| Numer dostawcy | KF32148A |
| Numer Celcen | 11-00045-3 |
| Kod kreskowy | 5706002321482 |
| Nazwa produktu | Chusteczki do czyszczenia ekranów TFT/LCD Q-CONNECT, 2x20szt. |
| Opis | dedykowane do czyszczenia m.in. ekranów monitorów TFT/LCD/LED, laptopów, skanerów, tabletów; usuwają pył i kurz; antystatyczne, nie pozostawiają smug, szybko schnące; zestaw zawiera 20 chusteczek nasączanych oraz 20 chusteczek suchych; nie zawierają alkoholu, nie są łatwopalne; 40 sztuk w j.s.; kolor biały |
| Kategoria | Środki czyszczące |
| Klasa | Ekonomiczne |
| Marka | Q-CONNECT |

Kolor

| | |
|-------|-------|
| Kolor | Biały |
|-------|-------|

Cecha

| | |
|--------------|-------------------------------|
| PBS Club | PBS Club 2024 |
| Produkt | Chusteczki do ekranów |
| Typ | Do ekranów TFT/LCD |
| Rodzaj | Antystatyczne, szybko schnące |
| W ofercie od | 2013-01 |

Wymiary

| | |
|----------------|------|
| Pojemność (ml) | B.d. |
|----------------|------|

Certyfikaty

| | |
|------------------------|----------|
| Nowy produkt w ofercie | Standard |
| Hit | Standard |

Karta katalogowa produktu str. 2

Chusteczki do czyszczenia ekranów TFT/LCD Q-CONNECT, 2x20szt.

Wspólny słownik zamówień

| | |
|-----|--|
| CPV | 30237250-6 Akcesoria do czyszczenia komputerów |
|-----|--|

Jednostki logistyczne

| | |
|-------------|----------|
| Jednostka 1 | 20 sztuk |
|-------------|----------|

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Larcos.pl Zespół