

Karta katalogowa produktu:

Pianka do mebli PRONTO Original, 300ml

- Delikatnie czyści, pielęgnuje i chroni drewniane meble, zapewniając im wysoki połysk
- Unikalna formuła pianki Pronto szybko i skutecznie usuwa kurz oraz zabrudzenia, chroniąc czyszczone powierzchnie przed śladami codziennego użytkowania
- Pianka Pronto odświeża meble i pozostawia na nich delikatny zapach świeżości
- Pojemność: 300ml
- Oferta specjalna obowiązuje do wyczerpania zapasów

CHEMIA



Cena 12,29 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

| | |
|---------------------------|--|
| Numer produktu w systemie | 317459 |
| Numer dostawcy | HG-922721 |
| Numer Celcen | 22-00345 |
| Kod kreskowy | 5000204922721 |
| Nazwa produktu | Pianka do mebli PRONTO Original, 300ml |
| Opis | delikatnie czyści, pielęgnuje i chroni drewniane meble, zapewniając im wysoki połysk; unikalna formuła pianki Pronto szybko i skutecznie usuwa kurz oraz zabrudzenia, chroniąc czyszczone powierzchnie przed śladami codziennego użytkowania; pianka Pronto odświeża meble i pozostawia na nich delikatny zapach świeżości; pojemność: 300ml; oferta specjalna obowiązuje do wyczerpania zapasów |
| Kategoria | Środki czyszczące |
| Klasa | Standard |
| Marka | CHEMIA |

Kolor

| | |
|-------|-------------|
| Kolor | Mix kolorów |
|-------|-------------|

Cecha

| | |
|--------------|----------|
| Produkt | Pianka |
| Typ | Do mebli |
| W ofercie od | 2017-04 |

Wymiary

| | |
|----------------|-----|
| Pojemność (ml) | 300 |
|----------------|-----|

Certyfikaty

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

Wspólny słownik zamówień

Karta katalogowa produktu str. 2

Pianka do mebli PRONTO Orginal, 300ml

| | |
|-----|------------------------------|
| CPV | 39830000-9 Środki czyszczące |
|-----|------------------------------|

Jednostki logistyczne

| | |
|-------------|-----------|
| Jednostka 1 | 12 sztuk |
| Jednostka 2 | 756 sztuk |

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Axpem Zespół