

## Pasta do obuwia Buwi brązowa 40 ml



Cena: 4,34 zł

### Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Producent	Inco

### Opis produktu

## Buwi Premiere Pasta do obuwia brązowa 40 ml

### Składniki

Benzin, Waxes, Beeswax, Paraffin, Ceresin, Dye, Fragrance

### Marka

Buwi

### Cechy

pielęgnacja, ochrona, konserwacja, zawiera wosk pszczeli i naturalny wosk Carnauba

### Marka standaryzowana

Marka: Buwi

### Podmarka

Podmarka: Premiere

### Adres kontaktowy

ul. Wspólna 25 00-519 Warszawa, Polska

### Kontakt

GRUPA INCO S.A.

## Przygotowanie i stosowanie

Sposób użycia: na oczyszczoną powierzchnię obuwia nanieść ciekłą warstwę pasty. Po wyschnięciu wypolerować.

## Przechowywanie

Data ważności na opakowaniu.

## Rodzaj przechowywania

Typ: Przechowywać w temperaturze otoczenia

## Oświadczenie o pochodzeniu

UE

## Rozmiar opakowania

40

## Jednostka (tekst opisowy)

ml

## Jednostka (specyficzna)

Jednostka (specyficzna): Mililitrów

## Kraj

Kraj pochodzenia: Produkt UE

## Rodzaj opakowania

Typ: Puszka

## Wymiar liczbowy

Wymiar liczbowy: 40

## Opakowanie logistyczne

GTIN: 05900861838048

## Wymiary od dostawcy

Wysokość na półce: 20

Szerokość na półce: 71

Głębokość na półce: 71

### **Waga od dostawcy**

Waga brutto: 56

### **Jednostka sprzedażowa - od dostawcy**

Wysokość: 20

Szerokość: 71

Głębokość: 71

### **Adres producenta**

GRUPA INCO S.A., ul. Wspólna 25 00-519 Warszawa, Polska, tel. +48 22 711 59 00

[www.inco.pl](http://www.inco.pl) [info.produkty@inco.pl](mailto:info.produkty@inco.pl)

### **Adres zwrotny**

GRUPA INCO S.A., ul. Wspólna 25 00-519 Warszawa, Polska, tel. +48 22 711 59 00

[www.inco.pl](http://www.inco.pl) [info.produkty@inco.pl](mailto:info.produkty@inco.pl)

### **Telefon kontaktowy**

+48 22 711 59 00

### **Email kontaktowy**

[info.produkty@inco.pl](mailto:info.produkty@inco.pl)

### **Adres internetowy**

[www.inco.pl](http://www.inco.pl)

### **Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa**

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania par. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Zawiera węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne,