

Link do produktu: <https://easyoffice24.pl/kawa-lavazza-qualita-oro-mielona-w-puszcze-250-g-p-126520.html>

## Kawa LAVAZZA QUALITA ORO, mielona, w puszcze, 250 g

Cena brutto	<b>38,73 zł</b>
Cena netto	<b>31,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>PBSSP-020580</b>
Kod producenta	<b>SP-020580</b>
Kod EAN	<b>8000070020580</b>
Typ produktu	<b>M</b>
Cena jednostkowa	<b>154.92 kilogram</b>
Jednostka miary	<b>PCE</b>

### Opis produktu

Kawa mielona LAVAZZA QUALITA ORO to połączenie dokładnie wyselekcjonowanych, najwyższej jakości ziaren kawy Arabica, pochodzących z dwóch kontynentów (Ameryki oraz Afryki), zamkniętych w metalowej puszcze, co zapewnia doskonałą długotrwałą świeżość naszej ulubionej kawy Kawa nie tylko pobudza i dodaje energii, ale daje również odrobinę luksusu i przyjemności w ciągu dnia Kawa Lavazza posiada bardzo przyjemny i intensywny aromat naturalnej, doskonale zmielonej kawy, a jej smak niezmiennie od lat zachwyca pokolenia smakoszy na całym świecie Kawa mielona Qualita Oro Lavazza Doskonała na rozpoczęcie każdego dnia, lub na chwilę relaksu wytworzona z ziaren Arabica 100% charakterystyczny aromat i jedwabisty posmak idealny dodatek do deserów waga jednostkowa netto 250 g Alergeny » Gorczyca i produkty pochodne Nie Dwutlenek siarki i siarczyny Nie Łubin i produkty pochodne Nie Zboża zawierające gluten Nie Soja i produkty pochodne Nie Skorupiaki i produkty pochodne Nie Nasiona sezamu i produkty pochodne Nie Ryby i produkty pochodne Nie Seler i produkty pochodne Nie Mleko i produkty pochodne (łącznie z laktozą) Nie Mięczaki i produkty pochodne Nie Jaja i produkty pochodne Nie Orzechy Nie Przechowywanie » Sposób przechowywania przechowywać w temperaturze pokojowej Wartość odżywcza » Wielkość porcji 10 g Jednostka będąca podstawą przeliczeń g/100 g Skład i wartości odżywcze Składniki: Wartość odżywcza na 100 g: wartość energetyczna 0 kcal tłuszcz 0 g cholesterol 0 mg sód 2 mg potas 49 mg węglowodany 0 g białko 0,1 g

- Typ produktu: M
- Jednostka miary: PCE