

Kawa Costa Coffee Signature Blend Latte 182,4 g (8 kapsułek kawy + 8 mleka)



Cena: 19,38 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	3 sztuki
Producent	COCA COLA

Opis produktu

Składniki z kawy: kawa pelona mielona 100% (z kawy Arabica i Robusta) 93%, cukier 7%.
Może zawierać: soję, jęczmień, orzechy włoskie, pestki orzechów włoskich, jaja, mleko, produkty pochodzenia zwierzęcego, gluten, olej roślinny, substancje konserwujące, substancje zapachowe, barwniki.

Wartości odżywcze

Wartość energetyczna:

Tuszczy:

w tym kwasy tłuszczowe nasycone:

Węglowodany:

w tym cukry:

Białko:

Sól:

****Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400 kJ / 2000 kcal)**

Opakowanie zawiera 8 porcji.

Obliczona wartość odżywcza

Wartość energetyczna (kJ)

Wartość energetyczna (kcal)

Tłuszcz (g)

w tym kwasy tłuszczowe nasycone (g)

Węglowodany (g)

w tym cukry (g)

Białko (g)

Sól (g)

Structured Nutrition EU

Warto?? energetyczna

Warto?? energetyczna

T?uszcz

w tym kwasy t?uszczowe nasycone

W?glowodany

w tym cukry

Bia?ko

Sól

Sól
Wartość energetyczna na 100 g

Wartość energetyczna
473 kcal

Opakowanie zawiera 8 porcji.

Opis produktu

Nowa linia kapsułek Nilsen Q Blend Latte Kawa w kapsułkach 182,4 g (8 x 7,0 g i 8 x 15,8 g)
Marka standardizowana
przygotowania latte, on? mielony? kapsu?ki z mlekiem w proszku pe?nym i cukrem do

Marketing

Kontakt
HBC Polska Sp. z o.o.
Polska Standardizowana
Dziękujemy za wybór naszej kawy! Costa Coffee znany jest w całym świecie jako doskonała kawa. Dowód? Smakoszka kawy wybieraj?

Opakowanie

Wymiary opakowania

Wymiary opakowania - 182x4

Waga netto (specyficzna) - Gramów

Waga brutto opakowania - Produkt UE

Państwo pochodzenia - Wyprodukowano w Unii Europejskiej. Pochodzenie ziaren

liczba części użycia - Porcje

Opakowanie zawiera 8 porcji

Customer Supplied Pack Data

Wymiary od dostawcy

Wysokość na płaszczyźnie (mm)

127

(Zasady Wymiarowania Opakowania GS1)

Waga od dostawcy

Waga netto opakowania - od dostawcy

Waga brutto opakowania - 132