

Link do produktu: <https://vend.pl/satro-moka-noisette-cappuccino-orzechowe-p-1570.html>



SATRO MOKA NOISETTE / CAPPUCCINO ORZECHOWE

Cena brutto	33,48 zł
Cena netto	27,22 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	VM-30002-V17
Kod EAN	7340161405843
Producent	SATRO

Opis produktu

[Cena dotyczy 1.0 kg](#)

SATRO Moka Noisette 1kg - Aromatyczne Cappuccino O Smaku Orzecha Laskowego

Wprowadź do swojej oferty nutę luksusu dzięki **SATRO Moka Noisette**. To wyjątkowy napój typu cappuccino, który łączy w sobie głębię kawy z aksamitnym, wyraźnie wyczuwalnym aromatem orzechów laskowych. Stworzony przez ekspertów marki Satro, produkt ten stanowi idealne połączenie deserowego charakteru z najwyższą jakością typową dla linii SQD Coffee Line.

Dlaczego Warto Wybrać Satro Moka Noisette?

- **Głęboki Orzechowy Aromat:** Intensywny smak prażonych orzechów laskowych doskonale balansuje z delikatną nutą kawy, tworząc kompozycję, która zadowoli nawet najbardziej wymagających smakoszy napojów typu Moka.
- **Perfekcyjna Pianka I Konsystencja:** Produkt pozwala na uzyskanie gęstej, puszystej pianki, która długo utrzymuje się na powierzchni napoju, nadając każdej porcji profesjonalny wygląd.
- **Niezawodność W Vendingu:** Dzięki zaawansowanemu procesowi produkcji, proszek charakteryzuje się doskonałą sypkością i rozpuszczalnością. Eliminuje to problem zbrylania oraz zapapychania mikserów w automatach vendingowych.

Skład: cukier, syrop glukozowy, odtłuszczone mleko w proszku, całkowicie uwodniony tłuszcz roślinny (kokosowy), karmelizowany cukier, kakao o obniżonej zawartości tłuszczu 1%, białka MLEKA, kawa rozpuszczalna 1%, stabilizator: E340, aromat, sól, środek przeciwzbrylający: E341, emulgator: E471, barwnik: E160a.

Dozowanie: 20-23 g / kubeczek 180 ml

PAKOWANIE / INFORMACJE LOGISTYCZNE:

Nazwa produktu:	SATRO Moka Noisette
Nr Art.:	VM-30002-V17
Torebka:	1,0 kg
Karton (netto/brutto):	10 x 1,0 kg = 10,0 kg
Paleta:	72 kart. x 10 kg = 720 kg 6 warstw
	1 warstwa = 12 kart. x 10 kg = 120 kg (netto)

