



Sok Malinowy 100% Tłoczony z Malin Bez Cukrów i Dodatków NFC 12x250ml

Galeria Produktu



Opis Produktu

Sok Malinowy 100% Tłoczony z Malin Bez Cukrów i Dodatków NFC 12x250ml

* Sok Malinowy 100% NFC

Oferujemy naturalny sok malinowy tłoczony na zimno, w 100% bez dodatku cukru i konserwantów. Intensywnie owocowy, pełen naturalnych witamin i składników mineralnych. Maliny to jedne z ulubionych owoców Polaków, bogate w witaminy A, C, B oraz sole mineralne. Idealny na wzmocnienie odporności i wsparcie organizmu w okresie jesienno-zimowym.

* Malina - Naturalny Skarb Zdrowia

- ✓ Zawierają naturalny kwas salicylowy oraz olejki eteryczne o działaniu rozgrzewającym i przeciwgorączkowym
- ✓ Sprzyjają podniesieniu odporności organizmu i polecane są w profilaktyce grypy i przeziębienia
- ✓ Sprzyjają prawidłowemu funkcjonowaniu przewodu pokarmowego
- ✓ Zawierają antyoksydanty o działaniu przeciwnowotworowym
- ✓ Sprawdzają się przy wspomaganiu odchudzania



* Informacje o produkcji

→ Skład:

Sok tłoczony na zimno z malin 100%. Pasteryzowany.

→ Objętość netto: 12x250ml

→ Warunki przechowywania:

Przechowywać w suchym i zacienionym miejscu w temperaturze od 2 do 20°C. Po otwarciu przechowywać w lodówce, spożyć w ciągu 48h.

→ Termin przydatności do spożycia: 12 miesięcy

→ Sok wyciskany bezpośrednio z owoców: NFC (nie z koncentratu)

→ Bez dodatku cukru, konserwantów, barwników: zawiera jedynie cukry naturalnie występujące w składnikach

→ Przeciwwskazania: brak

→ Występujący osad jest zjawiskiem naturalnym: Sok może się rozwarstwić

→ Kraj pochodzenia owoców: Polska

* Tabela wartości odżywczych

WARTOŚĆ ODŻYWCZA

100ML - 250ML - *%RWS

Wartość energetyczna: 178kj 42kcal - 445kj 105kcal - 5%

Tłuszcz: 0g - 0g - 0%

w tym nasycone kwasy tłuszczowe: 0g - 0g - 0%

Węglowodany: 9g - 30g - 9%

w tym cukry: 7g - 22,5g - 19%

Białko: 0,9g - 17,5g - 4%

Sól: 0g - 0g - 0%

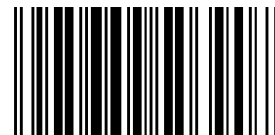
* Skala smaku

kwaśny (zielony), słodki (pomarańczowy)

* Kupując nasze produkty

otrzymujesz gwarancję Sadvit - nasze soki produkujemy na bieżąco, w małych partiach. Masz gwarancję, że zawsze otrzymasz świeże produkty!

wspierasz polski rynek



wspierasz lokalnych rolników
otrzymujesz produkty w 100% naturalne
wspierasz rodzinną firmę

* FAQ - częste pytania

Czy soki są wskazane dla osób dbających o linię?

Soki zawierają naturalne cukry występujące w owocach, ale mają niski indeks glikemiczny, przez co cukier jest przyswajany w mniejszych ilościach niż np. ze sztucznych napojów gazowanych. Niektóre soki wykazują działanie oczyszczające (aloes) i usprawniające metabolizm (malina) – te szczególnie polecane są osobom w procesie odchudzania.

Ile kg owoców/warzyw potrzeba do wyprodukowania 1l soku?

Do wyprodukowania 1l soku zużywamy około 1,7kg roślin. To oznacza, że w butelce 250ml znajduje się ponad 420g owoców!

Czy soki firmy Sadvit można rozcieńczać z wodą?

Jak najbardziej, to Ty decydujesz, jak smakują najlepiej!

Czy mogę dodać soki firmy Sadvit do herbaty?

Jasne, polecamy m.in. sok z malin i czarnego bzu na zimne wieczory.

Czy soki firmy Sadvit można wykorzystać do win, nalewek, domowych syropów?

Oczywiście, nasze soki są wyprodukowane jedynie z owoców/warzyw, świetnie sprawdzą się jako dodatek do win, nalewek i domowych syropów.

W jakiej temperaturze powinny być przechowywane soki i smoothies?

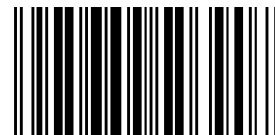
Nasze soki i smoothies powinny być przechowywane w temperaturze 2-20 stopni C.

W jakiej temperaturze i jak długo pasteryzujemy nasze soki?

Nasze soki pasteryzujemy w temperaturze 82 stopni C przez 30 sekund, następnie są schładzane.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	Sok Malinowy Tłoczony Bez Cukru Sadvit



Marka	Sadvit
Pojemność	250
Nazwa handlowa	Sok Malinowy Tłoczony Bez Cukru Sadvit
Rodzaj	sok
Cechy dodatkowe	niesiarkowane, niski indeks glikemiczny, niskotłuszczowe, odpowiednie dla diety ket
Smak	malinowy
Produkt nie zawiera	antyzbrylaczy, barwników, cholesterolu, cukru, drożdży, glutenu, GMO, konserwantó
Waga produktu z opakowan	6
EAN (GTIN)	5905669503907
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne