



Opis produktu - Zagęszczony sok z malin

Data : 03.02.2004

Strona

Ogólna charakterystyka	<i>Produkt uzyskany poprzez zagęszczenie naturalnego soku z malin otrzymanego ze świeżych lub mrożonych owoców, poddany obróbce termicznej- pozbawiony aromatu i usunięciu określonej ilości wody</i>	
Konsystencja	<i>Jednorodna, klarowna, gęsta ciecz.</i>	
Barwa	<i>Typowa dla soku z malin - czerwona z odcieniem brązowym,</i>	
Zapach i smak	<i>Typowy dla malin, bez obcych posmaków i zapachów</i>	
Przeznaczenie konsumenckie	<i>Półprodukt do otrzymywania soków pitnych, napojów, jako składnik smakowy w produktach żywnościowych, przeznaczony dla konsumentów powyżej 3 roku życia.</i>	
Opakowanie	<i>Cysterny samochodowe lub pojemniki wykonane z materiału przeznaczonego do kontaktu ze środkami spożywczymi</i>	
Wzór etykiety	<i>Dotyczy pojemników: producent, kraj i pochodzenie towaru, nazwa towaru, masa netto, termin przydatności do spożycia, temp. przechowywania</i>	
Warunki przechowywania	<i>Temperatura: od -20⁰ C do -12⁰ C magazynowanie nie dłużej niż 24 miesiące, Zbiorniki wykonane z materiału przeznaczonego do kontaktu ze środkami spożywczymi</i>	
Własności fizykochemiczne	Zawartość ekstraktu (⁰ Brix)	<i>67 +/- 0,5 Bx (na życzenie klienta możliwy inny))</i>
	Kwasowość ogólna (% przeliczona na kwas cytrynowy)	<i>>12</i>
	<i>Zagęszczony sok malinowy rozcieńczony do ekstraktu 7⁰ Brix</i>	
	Klarowność oceniana:	<i>Całkowita</i>
	▪ Wizualnie	<i><5</i>
	▪ Nefelometrycznie	<i>>1,5</i>
	▪ Współczynnik barwy E 520 / 420	
Zawartość pektyn	<i>Niedopuszczalna</i>	
Kwas D/L mlekowy (g/l)	<i>Nie więcej niż 0,5</i>	
Metale szkodliwe dla zdrowia (mg/ kg) nie więcej niż		
Kadmu	<i>0,02</i>	
Ołowiu	<i>0,05</i>	
Własności mikrobiologiczne	Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych w 1 g	<i>Max 5000</i>
	Liczba drożdży w 1 g	<i>Max 300</i>
	Liczba pleśni w 1 g	<i>Max 100</i>
Dokumenty związane	<i>Przepisy Prawa Polskiego i Unii Europejskiej</i>	

Zastępuje dokument z dnia.... 25.06.2012.....

Zatwierdził: . 13.03.2013

/data i podpis/

TECHNOLOG

Piotr Karpiński