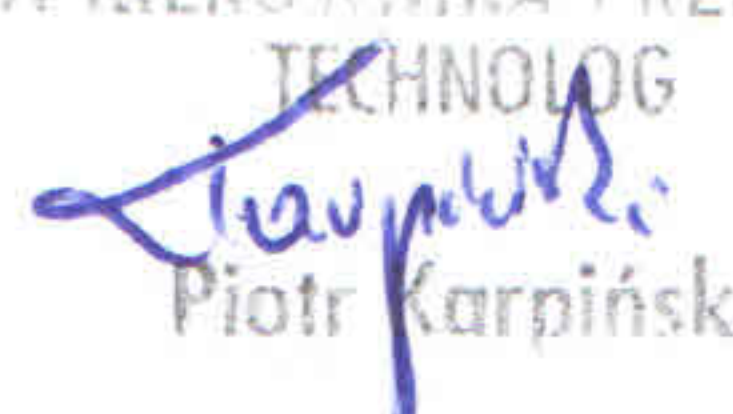
	Opis produktu - Zagęszczony sok z czarnej porzeczki	Data : 03..02.2004
		Strona

Ogólna charakterystyka	<i>Produkt uzyskany poprzez zagęszczenie naturalnego soku z czarnej porzeczki otrzymanego ze świeżych lub mrożonych owoców, poddany obróbce termicznej- pozbawiony aromatu i usunięciu określonej ilości wody</i>	
Konsystencja Barwa Zapach i smak	<i>Jednorodna, klarowna, gęsta ciecz. Typowa dla soku porzeczkowego – ciemna czerwień, Typowy dla porzeczek, 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, numer opakowania, temp. przechowywania</i>	
Warunki przechowywania	<i>Temperatura: od 0⁰C do + 6⁰C magazynowanie nie dłużej niż 24 miesiące, Zbiorniki wykonane z materiału przeznaczonego do kontaktu ze środkami spożywczymi</i>	
Własności fizykochemiczne	Zawartość ekstraktu (⁰ Brix)	<i>65 – 70 (na życzenie klienta możliwy inny)</i>
	Kwasowość ogólna (% przeliczona na kwas cytrynowy)	<i>15-20</i>
	<i>Zagęszczony sok z czarnej porzeczki rozcieńczony do ekstraktu 11,6⁰Brix</i>	
	Klarowność oceniana:	
	▪ Wizualnie	<i>Całkowita /na życzenie klienta możliwa inna/</i>
	▪ Nefelometrycznie (NTU)	<i><10 (na życzenie klienta możliwa inna)</i>
	▪ Intensywność barwy spektrofotometryczna E 520 nm	<i>>0,9</i>
	▪ Współczynnik barwy E 520 / 420	<i>>1,5</i>
Zawartość pektyn	<i>Niedopuszczalna</i>	
Kwas D/L mlekowy (g/l)	<i>Nie więcej niż 0,5</i>	
Metali szkodliwych 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 , wymagania AIJN</i>	

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

Zatwierdził: 13.03.2013.

/data i podpis/

Z-CIA KIEROWNIKA PRZEJWODNIK
TECHNOLOG

Piotr Karpiński