

	Opis produktu - Zagęszczony sok truskawkowy	Data : 03..02.2004
		Strona

Ogólna charakterystyka	<i>Produkt uzyskany poprzez zagęszczenie naturalnego soku truskawkowego 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 truskawkowego - czerwona z odcieniem brązowym,</i>	
Zapach i smak	<i>Typowy dla truskawek, 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 - 4⁰C do - 20⁰C magazynowanie nie dłużej niż 24miesiące, Zbiorniki wykonane z materiału przeznaczonego do kontaktu ze środkami spożywczymi</i>	
Własności fizykochemiczne	<i>Zawartość ekstraktu (⁰Brix)</i>	<i>65 – 70 (na życzenie klienta możliwy inny)</i>
	<i>Kwasowość ogólna (% przeliczona na kwas cytrynowy)</i>	<i>>5</i>
	<i>Zagęszczony sok truskawkowy rozcieńczony do ekstraktu 7⁰Brix</i>	
	<i>Klarowność oceniana:</i>	<i>Całkowita /na życzenie klienta możliwa inna/</i>
	▪ <i>Wizualnie</i>	<i><10 (na życzenie klienta możliwa inna)</i>
	▪ <i>Nefelometrycznie</i>	
	▪ <i>Współczynnik barwy E 520 / 420</i>	<i>>0,5</i>
	<i>Zawartość pektyn</i>	<i>Niedopuszczalna</i>
<i>Kwas D/L mlekowy (g/l)</i>	<i>Nie więcej niż 0,5</i>	
<i>Metali szkodliwych dla zdrowia (mg/ kg) nie więcej niż</i>		
<i>Kadmu</i>	<i>0,02</i>	
<i>Ołowiu</i>	<i>0,05</i>	
Własności mikrobiologiczne	<i>Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych w 1 g</i>	<i>Max 5000</i>
	<i>Liczba drożdży w 1 g</i>	<i>Max 300</i>
	<i>Liczba pleśni w 1 g</i>	<i>Max 100</i>
Dokumenty związane	<i>Przepisy Prawa Polskiego i Unii Europejskiej , wymagania AIJN</i>	

Zastępuje dokument z dnia....25.06.2011.....

Zatwierdził: 13.03.2013..

/data i podpis/

Z-CA KIEROWNIKA PRZEJWU...
TECHNOLOG
Piotr Karpiński
Piotr Karpiński