

	Produktbeschreibung – Eingedickter Himbeersaft	Datum: 03.02.2004
		Seite: .....
Allgemeine Charakteristik	Das Produkt wird durch Eindickung von natürlichem Saft aus Himbeeren erlangt, der aus frischen oder gefrorenen Früchten gewonnen und einer thermischen Behandlung unterzogen wird, wobei dem Saft Aromen entzogen und eine bestimmte Menge Wasser verdampft werden.	
Konsistenz Farbe Geruch und Geschmack	einheitliche, klare, dicke Flüssigkeit Typisch für Himbeersaft – rot mit braunem Farbton. Typisch für Himbeeren, ohne Fremdgeschmäcker und Fremdgerüche	
Verbraucher-Anwendung	Halbprodukt zur Herstellung von Fruchtsäften und Getränken sowie als Geschmacksbestandteil in Lebensmitteln. Zum Verzehr für Verbraucher über 3 Jahren bestimmt.	
Verpackung:	Tankwagen, Behälter aus Materialien, die zum Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind	
Muster des Etiketts	Betrifft Behälter: Hersteller, Land und Herkunft der Waren, Name der Waren, Nettogewicht, Mindesthaltbarkeitsdatum, Aufbewahrungstemperatur.	
Lagerungsbedingungen	Temperatur: zwischen – 20°C und – 12°C bei einer Lagerung über nicht mehr als 24 Monate Behälter aus Materialien, die zum Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind	
Physikalisch-chemische Eigenschaften	Extraktgehalt (°Brix)	67 ± 0,5 Bx (auf Wunsch des Kunden anderer Gehalt möglich)
	Allgemeiner Säuregehalt (% in Umrechnung auf Zitronensäure)	>12
	Eingedickter Himbeersaft, verdünnt auf einen Extrakt von 7 °Brix	
	Bewertete Klarheit:	Gesamt
	– visuell	<5
	– Nephelometrisch	>1,5
	– Farbkennziffer E 520/ 420	
Pektingehalt	nicht zulässig	
Milchsäure D/L (g/l)	nicht mehr als 0,5	
Gehalt an gesundheitsschädlichen Metallen (mg/kg) nicht höher als:		
Kadmium	0,02	
Blei	0,05	
Mikrobiologische Eigenschaften	Gesamtzahl der mesophilen Mikroorganismen je 1 g	maximal 5000
	Anzahl der Hefe in 1 g	maximal 300
	Anzahl der Schimmelpilze in 1 g	maximal 100
Verbundene Dokumente	Vorschriften des polnischen und des EU-Rechts	

Ersetzt das Dokument vom..... 25.06.2012 .....

Bestätigt von: 13.03.2013

/Datum und Unterschrift/

[Stempel]:

STELLVERTRETER DES LEITERS FÜR VERARBEITUNG  
TECHNOLOGE

Z-CA KIEROWNIKA PRZETWORKI

TECHNOLOG

Piotr Karpiński

[Unterschrift unleserlich]


  
Piotr Karpiński


  
9 III 2016