



Produktspezifikation :

Gesamt 3 Seiten

<u>Allgemeine Angaben:</u>	
Lieferanten Artikel- Nr.	726
Artikel Bezeichnung	Zuckercouleur
Marke	Hellriegel Raffinesse
Artikel Beschreibung	Für Soßen und zum Braten bräunen
EAN Code	4102590007264
EAN Code (Karton)	4102590207268
Temperaturgeführtes Produkt/ Lagerung:	Nein
Kennzeichnung "enthält Alkohol"	Nein
Inhaltsangabe in Gramm / ml	1000 ml
Abtropfgewicht in Gramm	1000
Gesamtbruttogewicht in Gramm	1250
Verpackungseinheit	6 x 1000 ml
Verpackungstyp	Karton
Behältnisart:	PET – Flasche mit Kunststoffverschluss
Zusammensetzung / alle Inhaltsstoffe	Zuckercouleur, Wasser (43%)
Zusatzstoffe	Farbstoff: E150c
Süßungsmittel	Keine
Mindesthaltbarkeit :	12 Monate
Höhe in mm	272
Breite in mm	80
Tiefe in mm	80
Karton Höhe in mm	285
Breite in mm	170
Länge in mm	250
Karton pro Lage	22
Lagen pro Palette	4
Karton pro Palette	88
Gefahrgutartikel	Nein
PH. - Wert :	-
Brixgehalt :	-
<u>Qualitätsspezifikation:</u>	
Aussehen	Schwarz erscheinender Sirup
Geruch	Röstaroma
Geschmack:	Charakteristisch karamellartig
Konsistenz	Sirupartig



...bringt mehr Raffinesse auf den Tisch

Produktspezifikation :

Zuckercouleur	
Allergene :	
Zutaten die allergische Reaktionen bzw. andere Unverträglichkeiten auslösen können :	
1. Glutenhaltiges Getreide :	Nein
2. Krebstiere + Erzeugnisse :	Nein
3. Eier + Erzeugnisse :	Nein
4. Fisch + Erzeugnisse :	Nein
5. Erdnüsse + Erzeugnisse :	Nein
6. Soja + Erzeugnisse :	Nein
7. Milch + Erzeugnisse einsch. Laktose :	Nein
8. Schalenfrüchte + Erzeugnisse :	Nein
9. Sellerie + Erzeugnisse :	Nein
10. Senf + Erzeugnisse :	Nein
11. Sesamsamen + Erzeugnisse :	Nein
12. Schwefeldioxide, Sulfite mit einer Konzentration von mehr als 10 mg/ kg/l, als SO ₂ angegeben :	Nein
13. Glutamat :	Nein
14. Hefe :	Nein
15 . Andere :	E 150c
Genmanipulationen :	
Genetisch modifizierte Soja :	Nein
Genetisch modifizierter Mais :	Nein
Genetisch modifizierte Bohnen :	Nein
Genetisch modifizierter Weizen :	Nein
GM/ DNA :	Nein
Genetisch modifizierte Enzyme :	Nein
Genetisch modifizierte Mikroorganismen :	Nein
Andere:	Nein
Strahlungsnachweis :	
Zutaten :	Nein
Andere :	Nein



Physikalisch-chemische Angaben::		
	Minimum	Maximum
Trockenstoffgehalt(%) :		68
Viskosität (mPa*s) :		< 1500
Dichte (20°C) :	1.255	1.290
Ph-Wert :	3,9	4,6
Farbe (EBC) :	36.000	40.000
Extinktion(bei 610nm in 1 g/l Verdünnung) :	0,13	0,15
Sulfatasche(%) :		1
Mikrobiologische Angaben:		
Gesamtkeimzahl:	Max. 200/1g	
Hefen:	Max. 10/1g	
Schimmel:	Max. 10/1g	
Nährwertangaben pro 100 g bzw. 100 ml:		
Eiweiß in Gramm :	-	
Kohlenhydrate in Gramm :	16,1	
Zucker in Gramm :	16,1	
Zucker in Gramm :	0g	
Stärke in Gramm :	-	
Fett in Gramm :	0g	
Natrium in Gramm :	0,02	
Brennwert in kcal/kj :	65/273	

Kontakt-Telefon:	06173 / 93 77 - 0
Erstellt/zuletzt geändert:	24.09.2013



...bringt mehr Raffinesse auf den Tisch

Produkt – Bild Art. 726 : Zuckercouleur



Diese Spezifikation ist nach unserem bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie entbindet den Empfänger nicht von seiner Qualitätsverantwortung und Sorgfaltspflicht, insbesondere nicht von der Wareneingangsprüfung im Rahmen der Qualitätssicherung.

Copyright by Importhaus Günther Hellriegel GmbH

