



# PRODUKTSPEZIFIKATION

Produktnname:

**Lebensmittelfarbstoff flüssig Grün**

Artikelnummer alt:

**20/1**

Artikelnummer neu:

**10020**

Produktbeschreibung:

flüssiger Lebensmittelfarbstoff

Bezeichnung des Lebensmittels: Lebensmittelfarbstoff Grün mit Tartrazin E 102 und Patentblau E 131.

Aussehen:

grüne Flüssigkeit mit neutralem Geruch

Anwendung:

Für Lebensmittel nur zugelassen unter Berücksichtigung der Geltenden rechtlichen Bestimmungen

Reinheit:

Der Farbstoff entspricht der Verordnung (EU) Nr. 231/2012 der Kommission vom 9. März 2012 mit Spezifikationen für die in den Anhängen II und III der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffe in der zurzeit gültigen Fassung.

Dosierung:

Höchstmengenbegrenzung lt. VO (EU) 1129/2011 (Anhang II) beachten.

Kennzeichnungsempfehlung:

„mit Farbstoff“  
„Farbstoff E 102 kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen“  
VO (EU) 1333/2008, Artikel 24, Anhang V

Zutatenliste:

Wasser, Propylenglykol, Farbstoffe Tartrazin E 102 (2%) und Patentblau (0,3 %) E 131, Säuerungsmittel Zitronensäure E330, Konservierungsmittel Kaliumsorbat E202

Gesamtfarbstoffgehalt:

E 102 Tartrazin 2,04 %  
E 131 Patentblau 0,30 %

## Richtwerte

Mikrobiologische Parameter:	Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl in KbE/g	<10 <sup>4</sup>
	Hefen in KbE/g	<10 <sup>2</sup>
	Schimmel in KbE/g	<10 <sup>2</sup>



**Nährwertangabe nach in g pro 100g:**

Energie:	86/21 kJ/kcal
Fett:	0
davon gesättigte Fettsäuren:	0
Kohlenhydrate	5
davon Zucker	0
Ballaststoffe:	0
Eiweiß:	0
Salz:	0,77

**Angaben zu Allergenen lt. EU-Richtlinie 2003/89/EG Anhang IIIa und 2006/142/EG; VO (EG) 1169/2011:**  
Enthält KEINE der dort aufgeführten Allergene

**Angaben zu GVO gemäß Verordnung Europäisches Parlament EG 1829/2003 und 1830/2003:**

Bei der Herstellung werden keine den Organismus gentechnisch verändernden Produktionstechniken angewandt und es werden auch keine Rohstoffe eingesetzt, die gentechnisch verändert sind.  
Ausgenommen hiervon sind zufällige oder technisch nicht vermeidbare Kontaminationen bis zu einem Schwellenwert von 0,9% bezogen auf die einzelne Zutat.

**Angaben zu Nanotechnologie und ionisierender Bestrahlung:**

Dieses Produkt und auch dessen Rohstoffe wurden nicht bestrahlt oder unter Verwendung von Nanotechnologie hergestellt.

Angaben zu bestimmten Ernährungsformen:	Möglich?	Zertifikat vorhanden?
Kosher	ja	nein
Halal	ja	nein
Vegetarisch	ja	
Vegan	ja	

**Herkunftsland:** Deutschland

**Lagerstabilität:** 18 Monate bei kühler und trockener Lagerung im originalverschlossenen Gebinde.

**Verpackung:**

**10020-02-01** 0,5kg Plastikflaschen; 12 Flaschen im Karton  
18 Kartons per Lage; 4 Lagen per Palette = 72 Kartons

Mit Erstellung dieser Spezifikation verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit. Die Spezifikation gilt ab Druckdatum oder bis zu ihrem Widerruf, sie unterliegt keinem automatischen Änderungsdienst.  
Die obigen Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen, sie befreien den Käufer wegen der Fülle möglicher Einflussfaktoren bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von seiner Verpflichtung zu eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften und/oder Eignung des Produkts für einen bestimmten Verwendungszweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Aus produktionstechnischen Gründen, auf Grund unterschiedlicher Provenienzen sowie bedingt durch die bei natürlichen Rohstoffen üblichen Schwankungsbreiten können sich im Einzelfall Abweichungen ergeben. Vor diesem Hintergrund sowie auf Grund von möglichen Gesetzesänderungen kann für die Richtigkeit der Angaben keine Gewähr übernommen werden.