



Art.-Nr.: 4366	Lebensmittelfarbstoff GELB E 102, E 124
1. <u>Herstell</u>daten 1.1. Zusammensetzung	Wasser Propylenglycol E1520 Tartrazin E102 Kaliumsorbat E202 Zitronensäure E330 Cochenillerot E124
2. <u>Qualitäts</u>daten 2.1. <u>Eigenschaften</u> 2.1.1. Aussehen 2.1.2. Geruch / Geschmack 2.1.3. Löslichkeit / Mischbarkeit 2.2. <u>Identität</u> 2.3. <u>Reinheit</u> 2.3.1. Relative Dichte (2.2.5) 2.3.2. Brechungsindex (2.2.6) 2.4. <u>Mikrobiologie</u> (5.1.8)	Gelbe klare Flüssigkeit. Neutral. Löslich in Wasser. Die Substanz muss den Eigenschaften entsprechen. 1,005 bis 1,025 1,342 bis 1,362 TAMC: Max. 200 KBE/g TYMC: Max. 20 KBE/g Escherichia coli: Max. 0 KBE/g
3. <u>Hinweise</u>	E102, E124: Kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen. Gehalt an höchstmengenbegrenzten Lösungsmitteln (gemäß Richtlinie 2009/32/EG): Propylenglykol E1520. Das Produkt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 über Lebensmittelzusatzstoffe. Sofern keine Angaben gemacht werden, erfolgen die Prüfungen nach den Methoden des jeweils gültigen Arzneibuchs.
4. <u>Dosierung</u>	Richtdosierung: 1 : 100 l Maximaldosierung: 3,33 : 100 l Das Produkt ist alkoholfrei!
5. <u>Anwendung</u>	Zur Färbung von Lebensmitteln.