



Art.-Nr.: 4368	<b>Lebensmittelfarbstoff ROT E 124</b>
<b>1. <u>Herstell</u>daten</b> 1.1. Zusammensetzung	Wasser Propylenglycol E1520 Cochenillerot E124 Kaliumsorbat E202 Zitronensäure E330
<b>2. <u>Qualitäts</u>daten</b> 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)	Rote, klare, wässrige Flüssigkeit. Neutral. Wasserlöslich. Die Substanz muss den Eigenschaften entsprechen. 1,007 bis 1,027 1,344 bis 1,364 TAMC: Max. 200 KBE/g TYMC: Max. 20 KBE/g Escherichia coli: Max. 0 KBE/g
<b>3. <u>Hinweise</u></b>	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.
<b>4. <u>Dosierung</u></b>	Richtdosierung:       0,1 : 100 l Maximaldosierung:    2 : 100 l <b>Das Produkt ist alkoholfrei!</b>
<b>5. <u>Anwendung</u></b>	Zur Färbung von Lebensmitteln.