



Art.-Nr.: 4367	Lebensmittelfarbstoff GRÜN; Kiwifruchtgrün
<p>1. <u>Herstelldaten</u></p> <p>1.1. Zusammensetzung</p>	<p>Wasser Propylenglycol E1520 Tartrazin E102 Kaliumsorbat E202 Zitronensäure E330 Patentblau E131</p>
<p>2. <u>Qualitätsdaten</u></p> <p>2.1. <u>Eigenschaften</u></p> <p>2.1.1. Aussehen</p> <p>2.1.2. Geruch / Geschmack</p> <p>2.1.3. Löslichkeit / Mischbarkeit</p> <p>2.2. <u>Identität</u></p> <p>2.3. <u>Reinheit</u></p> <p>2.3.1. Relative Dichte (2.2.5)</p> <p>2.3.2. Brechungsindex (2.2.6)</p> <p>2.4 <u>Mikrobiologie</u> (5.1.8)</p>	<p>Grüne, wässrige Flüssigkeit.</p> <p>Neutral.</p> <p>Löslich in Wasser.</p> <p>Die Substanz muss den Eigenschaften entsprechen.</p> <p>1,009 bis 1,029</p> <p>1,344 bis 1,364</p> <p>TAMC: Max. 200 KBE/g TYMC: Max. 20 KBE/g Escherichia coli: Max. 0 KBE/g</p>
<p>3. <u>Hinweise</u></p>	<p>E102: Kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen.</p> <p>Gehalt an höchstmengenbegrenzten Lösungsmitteln (gemäß Richtlinie 2009/32/EG): Propylenglykol E1520.</p> <p>Das Produkt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 über Lebensmittelzusatzstoffe.</p> <p>Sofern keine Angaben gemacht werden, erfolgen die Prüfungen nach den Methoden des jeweils gültigen Arzneibuchs.</p>
<p>4. <u>Dosierung</u></p>	<p>Richtdosierung: 0,1 : 100 l Maximaldosierung: 1,2 : 100 l</p> <p>Das Produkt ist alkoholfrei!</p>
<p>5. <u>Anwendung</u></p>	<p>Zur Färbung von Lebensmitteln</p>