

Name des Farbstoffes	Art	(eher) bedenklich	(eher) unbedenklich
E 100 – Kurkumin	natürlich, kann aber auch synthetisch hergestellt werden		X
E 101 – Riboflavin	Natürlich oder synthetisch		X
E 102 – Tartrazin	Synthetischer Azofarbstoff	X	
E 104 – Chinolingelb	Synthetisch	X	
E 110 – Sunsetgelb/Gelborange S	Synthetischer Azofarbstoff	X	
E 120 – Cochenille/Karmin	Natürlich, aus Läusen	X	
E 122 – Azorubin/Carmoisin	Synthetischer Azofarbstoff	X	
E 123 – Amaranth	Synthetischer Azofarbstoff	X	
E 124 a – Ponceau	Synthetischer Azofarbstoff	X	
E 127 – Erythrosin	Synthetischer Xanthenfarbstoff	X	
E 128 – Rot 2G	Synthetischer Azofarbstoff	X	
E 129 – Allurarot AC	Synthetischer Azofarbstoff	X	
E 131 – Patentblau V	Synthetisch		X
E 132 – Indigotin	Synthetisch		X
E 133 – Brillantblau	Synthetisch		X
E 140 – Chlorophylle	Natürlich, aus Pflanzen		X
E 141 – Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle	Synthetisch		X
E 142 – Grün S	Synthetisch		X
E 150 – Zuckerkulör	Natürlich oder synthetisch		X
E 151 – Brillantschwarz	Synthetischer Azofarbstoff	X	
E 153 – Pflanzenkohle	Natürlich, aus Holz oder Torf		X
E 154 – Braun FK	Synthetischer Azofarbstoff	X	
E 155 – Braun HT	Synthetischer Azofarbstoff	X	
E 160 – Carotine	Natürlich oder synthetisch		X
E 161 – Lutein	Natürlich, aus Brennnesseln		X
E 162 – Betenrot/Betanin	Natürlich, aus Roter Bete		X
E 163 – Anthocyane	Natürlich, aus roten Trauben		X
E 170 – Calciumcarbonat	Natürlich		X
E 171 – Titandioxid	Natürlich		X
E 172 – Eisenoxide	Synthetisch		X
E 173 – Aluminium	Natürlich	X	
E 174 – Silber	Natürlich	X	
E 175 – Gold	Natürlich		X
E 180 – Litholrubin BK	Synthetischer Azofarbstoff	X	