

Farbstoffe, E-Nummern

Bezeichnung, Bedeutung

E100	Kurkumin (gelb, Gelbwurzel (Kurkuman), Bestandteil des Curry)
E101	Riboflavin, Lactoflavin (gelb, Vitamin B2)
E101a	Lactoflavin Phosphatester (gelb)
E102	Tartrazin (gelb)
E104	Chinolingelb (gelb)
E110	Gelborange S (orange)
E120	Cochinille (rot)
E122	Azorubin (rot)
E123	Amaranth (rot)
E124	Cochinillerot A (rot)
E127	Erythrosin (rot)
E128	Rot 2 G
E129	Allurarot AC
E131	Patentblau V (blau)
E132	Indigotin (blau)
E133	Brillantblau FCF
E140	Chlorophylle und Chlorophylline (grün, Farbstoffe des Blattgrün)
E141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline
E142	Brillantsäuregrün (grün)
E150	Zuckerkulör
E150a	Caramel (braun, einfache Zuckerkulör)
E150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör
E150c	Ammoniak-Zuckerkulör
E150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör
E151	Brillantschwarz BN (schwarz)
E153	Carbo medicinalis (medizinische Pflanzenkohle)
E154	Braun FK E155 Braun HT
E160	Carotinoide (orange)
E160a	alpha-,beta-,gamma-Carotin (Vorstufe des Vitamin A)
E160b	Bixin, Norbixin, Annato, Orlean
E160c	Capsanthin E160d Lycopin
E160e	Beta-Apo-8-Carotinal
E160f	Carotinal, Carotinsäure-Ethylester
E161	Xanthophylle (orange)
E161a	Flavoxanthin
E161b	Lutein (Hummerschalen)
E161c	Kryptoaxanthin
E161d	Rubixanthin
E161e	Violaxanthin
E161f	Rhodoxanthin
E161g	Canthaxanthin
E162	Beetenrot, Betanoin (rot, Extrakt aus der Randenwurzel)
E163	Anthocyane (mineral. Pigmente aus Schalen von Trauben usw.)
E170-E180	Farbstoffe für Sonderzwecke (Färben von Oberflächen)
E170	Calciumcarbonat E171 Titandioxid
E172	Eisenoxide und -hydroxide
E173	Aluminium
E174	Silber
E175	Gold
E180	Litholrubin BK