

Lebensmittelfarbstoffe nach E-Nummern



<i>E-Nummer</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Hauptfunktion</i>
E 100	Kurkumin	Farbstoff
E 101	Riboflavine	Farbstoff
E 102	Tartrazin	Farbstoff
E 104	Chinolingelb	Farbstoff
E 110	Gelborange S	Farbstoff
E 120	Echtes Karmin	Farbstoff
E 122	Azorubin (Carmoisin)	Farbstoff
E 123	Amaranth	Farbstoff
E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	Farbstoff
E 127	Erythrosin	Farbstoff
E 129	Allurarot AC	Farbstoff
E 131	Patentblau V	Farbstoff
E 132	Indigotin (Indigokarmin)	Farbstoff
E 133	Brillantblau FCF	Farbstoff
E 140	Chlorophylle und Chlorophylline	Farbstoff
E 141	Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	Farbstoff
E 142	Grün S	Farbstoff
E 150 a-d	Zuckerkulör	Farbstoff
E 150 b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	Farbstoff
E 150 c	Ammoniak-Zuckerkulör	Farbstoff
E 150 d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	Farbstoff
E 151	Brillantschwarz PN	Farbstoff
E 153	Pflanzenkohle	Farbstoff
E 155	Braun HT	Farbstoff
E 160a	Carotin	Farbstoff
E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	Farbstoff
E 160c	Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin)	Farbstoff
E 160d	Lycopin	Farbstoff
E 160e	Beta-apo-8'-Carotinal	Farbstoff
E 161 b	Lutein	Farbstoff
E 161 g	Canthaxantin	Farbstoff*
E 162	Betanin (Betanrot)	Farbstoff
E 163	Anthocyane	Farbstoff
E 170	Calciumcarbonate	Farbstoff, Trennmittel
E 171	Titandioxid	Farbstoff
E 172	Eisenoxide und -hydroxide	Farbstoff
E 173	Aluminium	Farbstoff
E 174	Silber	Farbstoff
E 175	Gold	Farbstoff
E 180	Litholrubin BK	Farbstoff