

Farbstoffe / Konservierungsmittel mit E-Nummern

Super Slush: AZO farbenfrei, deklarationsfrei, kinderfreundlich, natürlich, unbedenklich

	Konservierung	Farbstoff
Blaubeere:	E 211 - E 131	Patentblau - gilt eigentlich als harmlos
Waldmeister:	E 202 - E 330	Safflor - wichtige Heilpflanze
Red-Orange:	E 330	Beta Karotin - auch Provitamin A genannt
Zitrone:	E 330, E 211	ohne Farbstoff
Fragola Erdbeere:	neue Produktion, E-Nummern folgen 2019	
Super Happy Energy*	ohne Koffein, Guarana, Taurin neue Produktion; E-Nummern folgen 2019	

Super Slush Deklarationspflichtige Farben

	Konservierung	Farbstoff
Mango Yellow:	E 330	Farben: E 102, E 104*
Maracuja:	E 330	Farben E: 102, E 110*, E 122*
Grüner Apfel:	E 330	Farben E 102, E 131

Magic Fruit Slush Standard-Farben

	Konservierung	Farbstoff
Amarena Kirsche:	E 330	Farben: E 122, E 151
Blaub.- Heidelbeere	E 330	Farbe E 133
Waldmeister-Apfel:	E 330	Farben E 102. E 131
Wassermelone:	E 330	Farben E 122, E 129*

Magic Slush Natürlich, unbedenklich & AZO-Farbenfrei

	Konservierung	Farbstoff
Kräuter-Cola:	E 330, E 202	Farbe E 150d, Koffeinfrei

Konservierung

E 330	Zitronensäure - Zitronensäure ist ein harmloser Zusatzstoff
E 211	Natriumbenzoat - Benzoesäure kann in sehr seltenen Fällen allergische Reaktionen auslösen
E 202	Kaliumsorbat - Gilt unter den Konservierungsstoffen als der Harmloseste

Farbstoffe

E 131	Patentblau	Natural - Der Stoff gilt eigentlich als harmlos
E 133	Brilliantblau	Siehe http://www.food-detektiv.de/e_nummer_ausgabe.php?id=23
E 150d	Zuckerkulör	Natürliches Karamell, Tolerierte Menge

* Deklarationspflichtige Farbstoffe

* Kann sich nachteilig auf die Aktivität und Konzentration von Kindern auswirken

E 102	Tartrazin	Siehe http://www.food-detektiv.de/e_nummer_ausgabe.php?id=13
E 104	Chinolingelb	Siehe http://www.food-detektiv.de/e_nummer_ausgabe.php?id=14
E 110	Gelborange	Siehe http://das-ist-drin.de/glossar/e-nummern/e110-gelborange-s/
E 122	Azorubin	Siehe http://www.food-detektiv.de/e_nummer_ausgabe.php?id=17
E 129	Allurarot	Siehe http://das-ist-drin.de/glossar/e-nummern/e129-allurarot-ac/

Cocktails

Nur für die Gastronomie: Paradise Cocktail 32% / Holiday Beach Cocktail 32%

E-Nummern: **Farben** sind nicht deklarationspflichtig

Zombie / Mambo #1:	E 102, E 110 Farben
Sex on the Beach:	E 102 Farbe
Long Island Ice Tea:	E 150d Farbe
Swimming Pool:	E 131, E 151 Farben
Mai Tai:	E 124, E 122, E 132 Farben
Planters Punch:	Zitronensäure / E 124, E 122, E 132 Farben
Tequila Sunrise:	Zitronensäure / E 124, E 122, E 132 Farben

Nur für die Gastronomie: Paradise Cocktail 32% / Holiday Cocktail 32%

E102	Tartrazin	siehe http://www.food-detektiv.de/e_nummer_ausgabe.php?id=13
E110	Gelborange	siehe http://das-ist-drin.de/glossar/e-nummern/e110-gelborange-s/
E122	Azorubin	siehe http://www.food-detektiv.de/e_nummer_ausgabe.php?id=17
E131	Patentblau	siehe http://www.food-detektiv.de/e_nummer_ausgabe.php?id=21
E 132	Indigotin	siehe http://www.food-detektiv.de/e_nummer_ausgabe.php?id=22
E133	Brilliantblau	siehe http://www.food-detektiv.de/e_nummer_ausgabe.php?id=23bt
E150d	Zuckerkulör	Natürliches Karamell - nur „Tolerierte Menge“

Nur für die Gastronomie: Paradise Cocktail 0% / Holiday Beach Cocktail 0%

E-Nummern: ***Farben sind deklarationspflichtig***

Ocean Diver / Blue Lagoon:	E 211, E 220 / Antiox E 300 / E 330, E 131 Farben
Green Island / Coral Reef:	E 211, E 220 / Antiox E 300 / E 102* , E 131 Farbe
Caribbean Sun / Evening Sun:	E 211, E 220 / E 102* Farbe
Paradise Dream / Surfers Dream:	E 211 / Antiox E 300 / E 122* , E 133 Farben
Coconut Beach / Coconut Island:	E 202 / E 460i, E 466, E 412, E 4125Verdickung, E 330 Versäuerung

* Deklarationspflichtige Farbstoffe

* Kann sich nachteilig auf die Aktivität und Konzentration von Kindern auswirken

E102	Tartrazin	siehe http://www.food-detektiv.de/e_nummer_ausgabe.php?id=13
E104	Chinolingelb	siehe http://www.food-detektiv.de/e_nummer_ausgabe.php?id=14
E110	Gelborange	siehe http://das-ist-drin.de/glossar/e-nummern/e110-gelborange-s/
E122	Azorubin	siehe http://www.food-detektiv.de/e_nummer_ausgabe.php?id=17

Konservierung

E330	Zitronensäure - Zitronensäure ist ein harmloser Zusatzstoff
E211	Natriumbenzoat - Benzoesäure kann in sehr seltenen Fällen allergische Reaktionen auslösen
E202	Kaliumsorbat - Gilt unter den Konservierungsstoffen als der Harmloseste

Farbstoffe

E131	Patentblau – Natürlicher Farbstoff
E133	Brilliantblau – Erlaubt
E150d	Zuckerkulör - Natürliches Karamell - nur „Tolerierte Menge“