

Magic Drinks – 68789 Rot

Konservierungsmittel / Farbstoffe mit E-Nummern

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

	Konservierung	Farbstoff
Kirsche:	E 330	Karminrot - Schwarzer Karottensaft
Blaubeere:	E 211 - E 131	Patentblau - gilt eigentlich als harmlos
Waldmeister:	E 202 - E 330	Saflor - wichtige Heilpflanze
Zitrone Yellow:	E 330, E 211	ohne Farbstoff
Mango Yello:	E 211, E 330	Saflor, B Carotin
Bubble Gum:	E 163	Anthocyan
Fragola Erdbeere:	E 202 - E 330	pflanzlicher roter Extrakt, - Saflorlf
Super Happy Berry:	E163, E 133	

Magic Slush Natürlich, unbedenklich & AZO-Farbenfrei

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

Magic Fruit Slush

Standard-Farben

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

Konservierung

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

Farbstoffe nicht deklarationspflichtige Farbstoffe

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

Deklarationspflichtige Farbstoffe

E 102	Tartrazin	Kann sich nachteilig auf die Aktivität-Konzentration von Kindern auswirken http://www.food-detektiv.de/e_nummer_ausgabe.php?id=13
E 104	Chinolingelb	http://www.food-detektiv.de/e_nummer_ausgabe.php?id=14
E 110	Gelborange	http://das-ist-drin.de/glossar/e-nummern/e110-gelborange-s/
E 122	Azorubin	http://www.food-detektiv.de/e_nummer_ausgabe.php?id=17
E 129	Allurarot	http://das-ist-drin.de/glossar/e-nummern/e129-allurarot-ac/

Magic Drinks – 68789 Rot

Cocktail - 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

Cocktail - nur für die Gastronomie: Paradise Cocktail 32% / Holiday Cocktail 32%

E102	Tartrazin	http://www.food-detektiv.de/e_nummer_ausgabe.php?id=13
E110	Gelborange	http://das-ist-drin.de/glossar/e-nummern/e110-gelborange-s/
E122	Azorubin	http://www.food-detektiv.de/e_nummer_ausgabe.php?id=17
E131	Patentblau	http://www.food-detektiv.de/e_nummer_ausgabe.php?id=21
E 132	Indigotin	http://www.food-detektiv.de/e_nummer_ausgabe.php?id=22
E133	Brilliantblau	http://www.food-detektiv.de/e_nummer_ausgabe.php?id=23bt
E150d	Zuckerulör	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 4125 Verdickung, 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=
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	Zuckerulör - Natürliches Karamell - nur „Tolerierte Menge“