

## SEZNAM BARVIL, KI SO DOVOLJENA SAMO V DOLOČENIH ŽIVILIH

E št.	Barvilo	Vrsta živila	Največja dovoljena vsebnost
E 123	amarant (Amaranth)	Aperitivna (aromatizirana) vina, alkoholne pijače, vključno z izdelki, ki vsebujejo manj kot 15 vol. % alkohola Ribje ikre	30 mg/kg 30 mg/kg
E 127	eritrozin (Erythrosine)	Češnje za koktail in kandirane češnje Češnje <i>Bigarreau</i> v sirupih in koktailih	200 mg/kg 150 mg/kg
E 128	rdeče 2G (Red 2G)	<i>Breakfast sausages</i> z najmanjšo vsebnostjo žit 6% <i>Burger meat</i> z najmanjšo vsebnostjo zelenjave in/ali žit 4%	20 mg/kg
E 154	rjavo FK (Brown FK)	Prekajeni slaniki	20 mg/kg
E 161g	kantaksantin	<i>Saucisses de Strasbourg</i>	15 mg/kg
E 173	aluminij	Zunanji obliv za sladkorne izdelke, za okrasitev tort in finega peciva	<i>quantum satis</i>
E 174	srebro	Zunanji obliv za sladkorne izdelke  Okrasitev čokoladnih bonbonov Likerji	<i>quantum satis</i>
E 175	zlato	Zunanja obliv za sladkorne izdelke Okrasitev čokoladnih bonbonov Likerji	<i>quantum satis</i>
E 180	rubin BK (Litholrubin BK)	Siri z užitno skorjo	<i>quantum satis</i>
E 160b	izvlečki anata, biksin, norbiksin (bixin, norbixin)	Margarina, minarine, druge maščobne emulzije in maščobe, ki po naravi ne vsebujejo vode Okrasni in oblivi Fini pekarski izdelki Sladoledi Likerji, vključno z alkoholiziranimi pijačami, ki vsebujejo manj kot 15 vol.% alkohola Aromatiziran topljeni sir Zorjen oranžen, rumen in bel drobljeni sir (drobljenec), nearomatiziran topljeni sir Deserti Prigrizki (snacks): posušen, pikanten krompirček, prigrizki na osnovi žit ali škroba;	10 mg/kg 20 mg/kg 10 mg/kg 20 mg/kg  10 mg/ml 15 mg/kg  15 mg/kg 10 mg/kg

E št.	Barvilo	Vrsta živila	Največja dovoljena vsebnost
E 160b nadalj.	izvlečki anata, biksin, norbiksin (bixin, norbixin)	Ekstrudirani ali ekspandirani pikantni prigrizki Drugi pikantni prigrizki in pikantni obliti oreščki Prekajene ribe Sir z užitno skorjo in užitni ovoji Sir <i>Red leicesterski</i> Sir <i>Mimolette</i> Ekstrudirani in ekspandirani izdelki iz žit za zajtrk s sadno aromo	20 mg/kg  10 mg/kg 10 mg/kg 20 mg/kg 50 mg/kg 35 mg/kg  25 mg/kg