

Anlage 2

zu § 3 vorstehender Anordnung

Künstliche organische Lebensmittelfarbstoffe

Lfd. Nr.	Farbton	Klasse	Bezeichnung	andere Bezeichnung	chemische Bezeichnung*)	Colour-Index-Nr.
1.	gelb	Monoazo	Tartrazin	Jaune Tartrique, FD & C Yellow Nr. 5, Tartrazine	4- (4-Sulf o-phenylazo) - 1- (4-sulf ophenyl) -5-hydroxy- pyrazol-3-carbonsäure	19140
2.	gelb	Chinophthalon	Chinolingelb	Brillantgelb, Quinoline Yellow, Giallo de chinolina, FD & C Yellow Nr. 10	Dinatriumsalz der Chinophthalon- disulfonsäure bzw. Dinatriumsalz der Chinophthalon-disulfonsäure und der 6-Methylchinophthalon- disulfonsäure	47005
3.	orange	Monoazo	Gelborange S	Orange RGL, Sunset Yellow FCF, Giallo arancio, FD & C Yellow Nr. 6	1-(4-Sulfo-phenylazo)-2-naphthol- 6-sulfonsäure, Dinatriumsalz	15985
4.	rot	Monoazo	Azorubin	Carmoisin, Azorubine	Dinatriumsalz der 2-(4-Sulfo- 1-naphthylazo)-1-naphthol-4-sulfon- säure	14720
5.	rot	Monoazo	Amaranth	Naphtholrot S, Amarante	Trinatriumsalz der 1-(4-Sulfo- 1-naphthylazo)-2-naphthol- 3,6-disulfonsäure	16185
6.	rot	Monoazo	Ponceau 4R	Brillantponceau 4RC, Viktoriascharlach 4R, Neucoccin	Trinatriumsalz der 1-(4-Sulfo- 1-naphthylazo) -2-naphthol- 6,8-disulfonsäure	16255
7.	rot	Xanthen	Erythrosin	Erythrosine, FD & C Red Nr. 3	Dinatriumsalz des Monohydrats von 2,4,5,7-Tetrajodfluorescein	45430
8.	blau	Indigoid	Indigotin	Indigo-Karmin, Carmin d'Indaco, FD & C Blue Nr. 2	Dinatriumsalz der Indigo-disulfonsäure	73015
9.	blau	Triarylmethan	Patentblau V	Bleu patente V, Patent blue V	2,4-Disulfo-5-hydroxy-4',4''-bis- (diethylamina) -triphenyl-carbinol- anhydrid, Natriumsalz	42051
10.	schwarz	Disazo	Brillant- schwarz BN	Noir Brillant BN, Brillant black PN, Nero Brillante BN	2-[4'-(4''-Sulfo-1''-phenylazo)- 7'-sulfo-1'-naphthylazo]-1-hydroxy- 8-acetyl-amino-naphthalin- 3,5-disulfonsäure, Tetranatriumsalz	28440

*) zugelassen sind auch die Kalium-, Calcium- und Aluminiumverbindungen

Anlage 3

zu § 3 vorstehender Anordnung

Künstliche organische Lebensmittelfarbstoffe für besondere Anwendungszwecke

Lfd. Nr.	Farbton	Klasse	Bezeichnung	andere- Bezeichnung	chemische Bezeichnung	Colour-Index-Nr.
1.	gelb		Hansangelb	Hansangelb G	a-(2-Nitro-4-methyl-phenyl-azo)- acetessigsäureanilid	11680
2.	rot	Monoazo	Litholrubin BK	Rubinpigment BK, Siegelrubin 6DE, Pigment rubis, FD & C Red Nr. 7, Pigmento Rosso	1 - (2-Sulf o-4-methyl-phenyl-azo) - 2-naphthol-3-carbonsäure, Calcium- salz	15850
3.	rot		Acilancrocein MOO	Brillantcroceine MOO	Natriumsalz der 4-Aminoazo- benzol-2-oxynaphthalin-6,8-disulfon- säure	27290
4.	violett	Triphenyl- methan	Methylviolett	Violet de Paris, Methyl Violet B, Violet de methyle B	V-(N-Dimethyl) -amino- 4''-(N-methyl)-amino-N-dimethyl- fuchsonium(chlorid) im Gemisch mit der Tetra- und Hexamethylverbin- dung	42535
5.	grün		Brillantgrün	Malachitgrün G, Verde Brillante	4''-(N-Diethyl) -amino-N-diethyl- fuchsonimmonium	42040