

Anlage 3

zu § 2 Abs. 1 Buchst. c vorstehender Anordnung

Künstliche organische Lebensmittelfarbstoffe für besondere Anwendungszwecke

Die nachfolgend genannten Lebensmittelfarbstoffe dürfen nur im Rahmen der Bestimmungen des Abschn. III der Anlage 5 zu § 7 Absätze 1 und 2 der Anordnung verwendet werden.

Lfd. Nr.	Farbton Bezeichnung einige Handelsnamen	Chem. Bezeichnung Schultz- colour-index II Nr.
1	gelb Hansagelb Hansagelb G	4-Methyl-2-nitro- 84 11680 Pigment 1-aminobenzol-.....»• Yellow 1 Acetessigsäureanilid
2	rot Erythrosin J Erythrosin extra bläulich, Erythrosine BS, FD&C Red Nr. 3, Eritrosina AeB	Tetrajodfluorescein 887 45430 Food Red (Natrium- oder Kaliumsalz)
3	rot Acilancrocein Brilliantcroceine MOO MOO	4-Amidoazo- 539 27290 Acid Red 73 benzol-.....* 2-Oxynaphthalin- 6,8-disulfosäure (Natriumsalz)
4	rot Litholrubin Permanent Red 4 B BK	1-Methyl-4-amino- 194 15850 Pigment benzol-5-sulfo- Red 57 säure-.....*• 2-Oxynaphthalin- 3-carbonsäure, Ca-Lack
5	violett Methyl- Methylviolett B, violett Methyl Violet, Violetto di Metile	Pentamethyl-4,4'- 783 42535 Basic diaminofuchson- Violet 1 imoniumchlorid im Gemisch mit der Tetra- und Hexamethylver- bindung*
6	grün Brillantgrün Brillantgrün extra, Malachitgrün G, Brilliant Green crystal. Y., Verde Brillante	Tetraäthyl-4- 760 42040 Basic aminofuchson- Green 1 imoniumsulfat
7	blau Viktoriablau Victoria Blue B B	Tetramethyl-4''- 822 44045 Basic phenylamino-4,4'- Blue 26 diamino-naphtho- fuchsonimoniumchlorid

* DBr Farbstoff enthält 10 % 4,4'-Hexamethylaminofuchsonimoniumchlorid