

Biologische Produktion Kontrollstellen

Radetzkystraße 2, 1030 Wien
DVR: 0017001

Sachbearbeiterin
Mag. Agnes Muthsam
Tel: (01) 711 00 DW 644876
Fax:
agnes.muthsam@bmgf.gv.at

GZ: BMASGK-75340/0001-IX/B/16a/2018

Wien, 16.02.2018

Betreff: Biologische Produktion; Traditionelles Färben der Schale gekochter Eier, Änderung; Runderlass

Runderlass:

Das Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz teilt Folgendes mit:

In Bezug auf das traditionelle Färben der Schale gekochter Eier gemäß Art. 27 Abs. 4 der Verordnung (EG) Nr. 889/2008¹ wird der Sammel- und Bereinigungserlass vom 18.2.2009, BMG-75340/0008-II/B/7/2009, Punkt 3., in Verbindung mit dem Sammel-erlass 2011 vom 15.3.2011, BMG-75340/0007-II/B/13/2011, Punkt 2., wie folgt geän- dert:

Folgende Farbstoffe und insbesondere folgende weitere Zusatzstoffe und Verarbei- tungshilfsstoffe, sofern sie nicht in Bioqualität verfügbar sind, können verwendet werden:

Zusatzstoffe

Farbstoffe (nur in der natürlichen Form):

E 100 Kurkumin;

E 101(i)Riboflavin;

E 120 Cochenille, Karminsäure, Karmin;

¹ mit Durchführungsvorschriften zur Verordnung (EG) Nr. 834/2007 des Rates über die biologische Produktion und die Kennzeichnung von biologischen Erzeugnissen hinsichtlich der biologischen Produktion, Kennzeichnung und Kontrolle, ABl. Nr. L 250 vom 18.9.2008 S. 1, zuletzt berichtigt durch ABl. Nr. L 359 vom 29.12.2012 S. 77 und zuletzt geändert durch die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 2017/2273, ABl. Nr. L 356 vom 9.12.2017, S. 42

E 132 Indigotin, Indigokarmin;
E 140 Chlorophylle und Chlorophylline;
E 141 Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline;
E 153 Pflanzenkohle;
E 160a Carotine;
E 160b Annatto, Bixin, Norbixin;
E 160c Paprikaextract, Capsanthin, Capsorubin;
E 161b Lutein;
E 162 Beetenrot, Betanin;
E 163 Anthocyane;

Überzugsmittel

E 553b Talkum;
E 903 Carnaubawachs;
E 904 Schellack;

Verarbeitungshilfsstoffe

Zusätzlich zu den in Anhang VIII B der Verordnung (EG) Nr.889/2008 in der biologischen Produktion bei tierischen Erzeugnissen ohne Einschränkung zulässigen Stoffe können Cellulose und Hydroxypropyl- methyl-cellulose eingesetzt werden.

Mit freundlichen Grüßen
Für die Bundesministerin:

Beilage/n: Beilagen

Dr. med.vet. Ulrich Herzog
Für die Richtigkeit der Ausfertigung.