

GREENPEACE-MARKTCHECK TEST "OSTERN"

APRIL 2019

Eierfarben zum Selberfärben in den Supermärkten

Warnung vor Eierfarben

Greenpeace warnt vor den Produkten zum Selberfärben, die häufig in den Supermärkten angeboten werden. In nur drei von acht Supermärkten im Test sind ausschließlich Produkte zum Eierfärben mit unbedenklichen Inhaltsstoffen erhältlich. Gerade wenn Kinder Eier färben, kommt die Farbe oft auf die Haut. Ist die Eierschale beschädigt, werden die bedenklichen Farbstoffe sogar mitgegessen. Während die fertigen Ostereier mit unbedenklichen Farben auskommen, setzen bekannte Traditionsmarken wie Brauns, Schimek und Fixcolor bei ihren Färbe-Produkten immer noch auf bedenkliche Farbstoffe. 46 von 60 Eierfarben zum Selbstfärben in den Supermärkten enthalten nach wie vor Farbstoffe, die Asthma und Allergien sowie bei Kindern die Aufmerksamkeitsdefizit- und Hyperaktivitätsstörung (ADHS) begünstigen. Auf den Produkten findet sich im Gegensatz zu Lebensmitteln kein Warnhinweis.

Gesundheitlich bedenkliche Farbstoffe

Die folgenden von der EU zugelassenen Lebensmittel-Farbstoffe stehen im Verdacht, negative Auswirkungen auf die Gesundheit zu haben. Auf den Produkten ist entweder die E-Nummer oder der Name des Farbstoffes angegeben.

Azofarbstoffe:

- E 102 (Tartrazin)
- E 110 (FD&C Yellow Nr. 6 , Gelborange S, Sunsetgelb FCF; gelborange)
- E 122 (Azorubin, Carmoisin)
- E 124 (Cochenillerot A, Ponceau 4R)
- E 129 (Allurarot)

Weitere bedenkliche Farben:

- E 104 (Chinolingelb), kein Azofarbstoff
- E 127 (Erythrosin), kein Azofarbstoff (kein Warnhinweis, aber Verwendung nur mehr eingeschränkt zulässig)

Empfehlenswerte Produkte

Wer zu Ostern die Eier gerne selber färben möchte, findet bei MPreis, Lidl und Hofer ein gutes Angebot: Hier sind ausschließlich unbedenkliche Farben erhältlich.

Greenpeace in Zentral- und Osteuropa

Fernkorngasse 10, 1100 Wien

Tel.: (+43) 1 545 45 80

Email: service@greenpeace.at

GREENPEACE

Artikel	Beschreibung	Inhaltsstoffen
FixColor Becherpackung	Becher-Packung 5 Farben + 5 Becher	E102 Tartrazin; E110 Gelborange S; E124 Cochenillerot A; E133 Brilliantblau FCF; E202 Kaliumsorbat; E211 Natriumbenzoat; E466 Carboxymethylcellulose
	Ostereier-Maler 3er	E104 Chinolingelb; E110 Gelborange S; E124 Cochenillerot A; E127 Erythrosin; E131 Patentblau V; E151 Brillantschwarz FCF; E202 Kaliumsorbat; E270 Milchsäure; E422 Glycerin; E433 Polysorbat 80
FixColor Goldglanz	Goldglanz-Farben 4er	E102 Tartrazin; E110 Gelborange S; E124 Cochenillerot A; E133 Brilliantblau FCF; E171 Titandioxid; E172 Eisenoxyd; E202 Kaliumsorbat; E211 Natriumbenzoat; E331 Natriumcitrat; E466 Carboxymethylcellulose; Trockenstärkeisurup; Cellulosegummi
FixColor Kalt- u. Heissfarben	Kalt- u. Heissfarbe, rot	E122 Azorubin; E124 Cochenillerot A
FixColor Kalt- u. Heissfarben	Kalt- u. Heissfarbe, grün	E102 Tartrazin; E133 Brilliantblau FCF
FixColor Kalt- u. Heissfarben	Kalt- u. Heissfarbe, blau	E132 Indigotin; E133 Brilliantblau FCF
FixColor Kalt- u. Heissfarben	Kalt- u. Heissfarbe, violett	E124 Cochenillerot A; E132 Indigotin
FixColor Kalt- u. Heissfarben	Kalt- u. Heissfarbe, gelb	E102 Tartrazin; E124 Cochenillerot A
FixColor Kalt- u. Heissfarben	Kalt- u. Heissfarbe, orange	E110 Gelborange S; E124 Cochenillerot A
FixColor Extra Color	Extra-Color 5er	E102 Tartrazin; E110 Gelborange S; E124 Cochenillerot A; E133 Brilliantblau FCF; E202 Kaliumsorbat; E211 Natriumbenzoat; E466 Carboxymethylcellulose; Cellulosegummi
FixColor Soft Color	Pastellfarben 5er	E102 Tartrazin; E122 Azorubin; E124 Cochenillerot A; E132 Indigotin; E133 Brilliantblau FCF; E202 Kaliumsorbat; E211 Natriumbenzoat; E466 Carboxymethylcellulose
FixColor Marmorierfarben	Marmorierfarben 5er	E102 Tartrazin; E110 Gelborange S; E122 Azorubin; E124 Cochenillerot A; E132 Indigotin; E133 Brilliantblau FCF; E202 Kaliumsorbat; E211 Natriumbenzoat; E331 Natriumcitrat; E466 Carboxymethylcellulose; Trockenstärkeisurup

FixColor Perlglanzfarben	Perlglanz 4er	E102 Tartrazin; E110 Gelborange S; E124 Cochenillerot A; E133 Brilliantblau FCF; E171 Titandioxid; E202 Kaliumsorbat; E211 Natriumbenzoat; E331 Natriumcitrat; E466 Carboxymethylcellulose; Trockenstärkesirup; Cellulosegummi
FixColor Hasi's Liebling ... bei: Billa, Interspar, Spar, Merkur, MPreis	AzoFreie Farben 4er	E 120 Echtes Karmin; E131 Patentblau V; E141 Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline; E330 Citronensäure
FixColor Top Color	Top Color grün	E102 Tartrazin; E133 Brilliantblau FCF; E202 Kaliumsorbat; E211 Natriumbenzoat; E466 Carboxymethylcellulose
FixColor Top Color	Top Color rot	E124 Cochenillerot A; E202 Kaliumsorbat; E211 Natriumbenzoat; E466 Carboxymethylcellulose
FixColor Top Color	Top Color blau	E133 Brilliantblau FCF; E202 Kaliumsorbat; E211 Natriumbenzoat; E466 Carboxymethylcellulose
FixColor Top Color	Top Color violett	E122 Azorubin; E132 Indigotin; E202 Kaliumsorbat; E211 Natriumbenzoat; E466 Carboxymethylcellulose
FixColor Top Color	Top Color gelb	E102 Tartrazin; E202 Kaliumsorbat; E211 Natriumbenzoat; E466 Carboxymethylcellulose
FixColor Top Color	Top Color orange	E110 Gelborange S; E202 Kaliumsorbat; E211 Natriumbenzoat; E466 Carboxymethylcellulose
FixColor Färbestäbchen	Färbestäbchen 4er	E104 Chinolingelb; E122 Azorubin; E131 Patentblau V; E142 Grün S; E210 Benzoesäure; E214 4-Hydroxybenzoesäureethylester; E218 4-Hydroxybenzoesäuremethylester; E330 Citronensäure; E422 Glycerin; Gelatine
... bei Hofer	Eierfarbe, Sorte Tricolori flüssig (AZO-frei)	Wasser; Feuchthaltemittel: E 422 Glycerin, Säureregulator: E 524 Natriumhydroxid, E 640 (I) Glycine; Farbstoffe: E 141 (ii), Kupferkomplexe der Chlorophylline, E 120 Echtes Karmin, E 101 (ii), Riboflavin-5'-Phosphat.
... bei Hofer	Eeierfarbe, Sorte: Pulver (AZO-frei)	Zucker; Säureregulator: E 300 Ascorbinsäure, E 296 Äpfelsäure, E 330 Citronensäure; Farbstoffe: E 101 (ii) Riboflavin-5'-Phosphat, E 120 Echtes Karmin, E 133 Brilliantblau FCF; Emulgator: E 433 Polysorbat 80.

... bei Hofer	Kreativ Eierfarben, Sorte: Marmorier- Eierfarben (AZO-frei)	Wasser; Gelantine; Feuchthaltemittel: E 422 Glycerin, Säureregulator: E 270 Milchsäure, E 524 Natriumhydroxid, E 640 (I) Glycine, Farbstoffe: E 120 Echtes Karmin, E 101, (ii) Riboflavin-5'-Phosphat, E 141 (ii) Kupferkomplexe der Chlorophylline; Konservierungsstoff: E 202 Kaliumsorbat.
... bei Hofer	Kreativ Eierfarben, Sorte: Fancy (AZO-frei)	Wasser; Feuchthaltemittel: E 422 Glycerin, Säureregulator: E 524 Natriumhydroxid, E 640 (I) Glycine; Farbstoffe: E 141 (ii) Kupferkomplexe der Chlorophylline, E 120 Echtes Karmin, E 101 (ii) Riboflavin-5'-Phosphat.
... bei Hofer	Kreativ Eierfarben, Sorte: flüssige Eierfarben (AZO-frei)	Wasser; Ethanol; Feuchthaltemittel: E 422 Glycerin; Farbstoffe: E 101 (ii) Riboflavin-5'-Phosphat, E 133 Brilliantblau FCF, E 127 Erythrosin.
Crelando ... bei Lidl	Eierfarben Färben im Beutel	Feuchthaltemittel: E 422 Glycerin; Wasser; Farbstoffe: E 141 (ii) Kupferkomplexe der Chlorophylline, E 120 Echtes Karmin, E 101 (ii) Riboflavin-5'-Phosphat; Säureregulator: E 524 Natriumhydroxid, E 640 (I) Glycine. Ohne Zusatz von AZO-Farbstoffen.
Crelando ... bei Lidl	Eierfarben Pulver	Zucker; Säureregulator: E 300 Ascorbinsäure, E 296 Äpfelsäure, E 330 Citronensäure; Farbstoffe: E 101 (ii) Riboflavin-5'-Phosphat; E 120 Echtes Karmin, E133 Brilliantblau FCF; Emulgator: E 433 Polysorbat 80. Ohne Zusatz von AZO-Farbstoffen.
Crelando ... bei Lidl	Eierfarben Glanzdekor	Wasser; Gelatine; Feuchthaltemittel: E 422 Glycerin; Säureregulator: E270 Milchsäure, E 262 (i) Natriumacetat, E 524 Natriumhydroxid, E 640 (I) Glycine; Farbstoffe: E 150c Ammoniak-Zuckerulör, E 163 Anthocyane, E 101 (ii) Riboflavin-5'-Phosphat; E 141 (ii) Kupferkomplexe der Chlorophylline, E 120 Echtes Karmin; Konservierungsstoff: E 202 Kaliumsorbat. Ohne Zusatz von AZO-Farbstoffen.
Brauns Heitmann	Heitmann Eierfaerbe- Blättchen	Zutaten: Farbstoffe: E 104 Chinolingelb, E 124 Cochenillerot A, E 131 Patentblau V, E 122 Azorubin, E 151 Brillantschwarz PN
Brauns Heitmann	Heitmann Flüssige Eierfarben/Expressfarb.	Zutaten: Feuchthaltemittel: E 422 Glycerin, E 640 (I) Glycin; Wasser; Farbstoffe: E 101(ii) Riboflavin-5'-Phosphat, E 141 (ii) kupferhaltige Komplexe der Chlorophylline, E 120 Ectes Karmin; Säureregulator: E 524 Natriumhydroxid

Brauns Heitmann	Heitmann Kaltfarben	Zutaten: Milchzucker ; Farbstoffe: E 132 Indigotin I, E 122 Azorubin, E 104 Chinolingelb, E 151 Brillantschwarz PN, E 110 Gelborange S; Trennmittel: E 470b Magnesiumsalze der Speisefettsäuren
Brauns Heitmann	Heitmann Oster-Eierfarben u. Osterdekor	Zutaten: Milchzucker ; Farbstoffe: E 132 Indigotin, E 110 Gelborange S, E 104 Chinolingelb, E 122 Azorubin, E 151 Brillantschwarz PN; Trennmittel: E 470b Magnesiumsalze der Speisefettsäuren
Brauns Heitmann	Heitmann Iris-Eierfarben	Zutaten: Milchzucker ; Farbstoffe: E 132 Indigotin, E 110 Gelborange S, E 104 Chinolingelb, E 122 Azorubin, E 151 Brillantschwarz PN; Trennmittel: E 470b Magnesiumsalze der Speisefettsäuren
Brauns Heitmann	Heitmann Oster-Stempelei	Zutaten: Wasser; Erdnussöl ; Feuchthaltemittel: E 422 Glycerin; Emulgator: E 433 Polysorbat 80; Farbstoffe: E 104 Chinolingelb, E 110 Gelborange S, E 122 Azorubin, E 132 Indigotin, E 131 Patentblau V, E 151 Brillantschwarz PN; Säureregulator: E 270 Milchsäure; Konservierungsstoff: E 202 Kaliumsorbat
Brauns Heitmann	Heitmann	Zutaten: Wasser; Farbstoffe: E 104 Chinolingelb, E 122 Azorubin, E 131 Patentblau V, E 151 Brillantschwarz PN; Säureregulator: E 270 Milchsäure, E 524 Natriumhydroxid; Konservierungsstoff: E 200 Sorbinsäure
Brauns Heitmann	Heitmann Becher-Packung	Zutaten: Wasser; Farbstoffe: E 110 Gelborange S, E 104 Chinolingelb, E 122 Azorubin, E 131 Patentblau V, E 151 Brillantschwarz PN; Säureregulator: E 270 Milchsäure, E 524 Natriumhydroxid; Konservierungsstoff: E 200 Sorbinsäure, Trockenglukosesirup; Verdickungsmittel: E 415 Xanthan, E 410 Johannisbrotkernmehl
Brauns Heitmann	Heitmann Kräftigbunte Eierfarben	Zutaten: Wasser; Farbstoffe: E 110 Gelborange S, E 104 Chinolingelb, E 122 Azorubin, E 131 Patentblau V, E 151 Brillantschwarz PN; Säureregulator: E 270 Milchsäure, E 524 Natriumhydroxid; Konservierungsstoff: E 200 Sorbinsäure, Trockenglukosesirup; Verdickungsmittel: E 415 Xanthan, E 410 Johannisbrotkernmehl

Brauns Heitmann	Heitmann It's Magic	Zutaten: Wasser; Farbstoffe: E 110 Gelborange S, E 122 Azorubin, E 104 Chinolingelb, E 131 Patentblau V, E 151 Brillantschwarz PN; Säureregulator: E 270 Milchsäure, E 524 Natriumhydroxid; Konservierungsstoff: E 200 Sorbinsäure; Trockenglukosesirup; Verdickungsmittel: E 415 Xanthan, E 410 Johannisbrotkernmehl
Brauns Heitmann	Heitmann Glanz-Maler pastellfarbig	Zutaten: Wasser; Gelatine; Feuchthaltemittel: E 422 Glycerin; Säureregulator: E 270 Milchsäure; Farbstoffe: E 171 Titandioxid, E 124 Cochenillerot A, E 142 Grün S, E 104 Chinolingelb, E 133 Brilliantblau FCF; E 202 Kaliumsorbat
Brauns Heitmann	HTM. Glitzer-Ei	Zutaten: Wasser; Gelatine; Feuchthaltemittel: E 422 Glycerin; Farbstoffe: E 171 Titandioxid, E 124 Cochenillerot A, E 142 Grün S, E 104 Chinolingelb, E 131 Patentblau V; Säureregulator: E 270 Milchsäure; Konservierungsstoff: E 202 Kaliumsorbat
Brauns Heitmann	HTM. Shake it	Zutaten: Wasser; Säureregulator: E 270 Milchsäure, E 524 Natriumhydroxid; Farbstoffe: E 122 Azorubin, E 104 Chinolingelb, E 131 Patentblau V, E 110 Gelborange S; Konservierungsstoff: E 200 Sorbinsäure; Trockenglukosesirup; Verdickungsmittel: E 415 Xanthan, E 410 Johannisbrotkernmehl
Brauns Heitmann	HTM. Ei da Vinci	Zutaten: Wasser; Säureregulator: E 330 Citronensäure, E 270 Milchsäure, E 524 Natriumhydroxid; Farbstoffe: E 110 Gelborange S, E 104 Chinolingelb, E 122 Azorubin, E 131 Patentblau V, E 151 Brillantschwarz PN; Konservierungsstoff: E 200 Sorbinsäure; Trockenglukosesirup; Verdickungsmittel: E 415 Xanthan, E 410 Johannisbrotkernmehl

GREENPEACE

Brauns Heitmann	HTM. Brillant-Ei	Zutaten: Wasser; Verdickungsmittel: E 414 Gummi Arabicum, E 415 Xanthan, E 410 Johannisbrotkernmehl; Farbstoffe: E 171 Titandioxid, E 110 Gelborange S, E 104 Chinolingelb, E 127 Erythrosin, E 124 Cochenillerot A, E 131 Patentblau V, E 122 Azorubin; Säureregulator: E 270 Milchsäure; Trockenglukosesirup; Konservierungsstoff: E 202 Kaliumsorbat
Brauns Heitmann	HTM. Muschelglanz Marmorierungen	Zutaten: Wasser; Verdickungsmittel: E 414 Gummi Arabicum, E 415 Xanthan, E 410 Johannisbrotkernmehl; Säureregulator: E 270 Milchsäure; Farbstoffe: E 171 Titandioxid, E 104 Chinolingelb, E 122 Azorubin, E 142 Grün S, E 131 Patentblau V, E 124 Cochenillerot A; Trockenglukosesirup; Konservierungsstoff: E 202 Kaliumsorbat
Brauns Heitmann	Heitmann Glanz-Marmorierfarben	Zutaten: Wasser; Verdickungsmittel: E 414 Gummi Arabicum; Säureregulator: E 270 Milchsäure; Farbstoffe: E 104 Chinolingelb, E 131 Patentblau V, E 124 Cochenillerot A, E 127 Erythrosin, E 122 Azorubin; Konservierungsstoff: E 202 Kaliumsorbat
Brauns	Eierfarbe blau	E 132, E 133 FCF
Brauns	Eierfarbe gelb	E 104
Brauns	Eierfarbe grün	E 104, E 133 FCF
Brauns	Eierfarbe karmoisin	E 122
Brauns	Eierfarbe scharlachrot	E 104, E 122, E 124
Brauns	Eierfarbe orange	E 110
Brauns	Eierfarbe rosa	E 122
Brauns	Eierfarbe violett	E 122, E 133 FCF
Schimek	Megacolor blau	E 132, E 133 FCF
Schimek	Megacolor gelb	E 104
Schimek	Megacolor grün	E 104, E 133 FCF
Schimek	Megacolor lila	E 122, E 133 FCF
Schimek	Megacolor pink	E 122
Schimek	Megacolor rot	E 104, E 122, E 124

Wien, April 2019