

Nr. crt.	Denumire produs	Denumire explicita (daca exista)	Brand	Ingrediente	Denumire E-uri	E-uri	Nr E-uri	Mod de pastrare/depozitare	Gramaj (g)	Capacitate vopsire oua	Observatii
1	Carmin vopsea oua rosie	Vopsea lichida rosie pentru 10 oua	Carmin	apa, colorant azorubina E122, acidifianti acid lactic E270 si acid citric E330	E122: azorubina, E270: acid lactic, E330: acid citric	E122, E270, E330	3	A se pastra la loc uscat si racoros	5	10	In cazul unor oua cu coaja mai permeabila nu este exclus ca vopseaua sa patrunda prin coaja. Voapseaua de oua Carmin, folosita conform indicatiilor, nu este toxica.
2	Carmin vopsea oua galbena	Vopsea lichida galbena pentru 10 oua	Carmin	apa, coloranti tartrazina E102 si galben portocaliu S E110, acidifianti acid lactic E270 si acid citric E330	E102: tartrazina E110: galben portocaliu S, E270: acid lactic E330: acid citric	E102, E110, E270, E330	4	A se pastra la loc uscat si racoros	5	10	In cazul unor oua cu coaja mai permeabila nu este exclus ca vopseaua sa patrunda prin coaja. Voapseaua de oua Carmin, folosita conform indicatiilor, nu este toxica.
3	Carmin vopsea oua violet	Vopsea lichida violet pentru 10 oua	Carmin	apa, coloranti azorubina E122 si albastru brilliant FCF E133, acidifianti acid lactic E270 si acid citric E330	E122: azorubina, E133: albastru brilliant FCF, E270: acid lactic, E330: acid citric	E122, E133, E270, E330	4	A se pastra la loc uscat si racoros	5	10	In cazul unor oua cu coaja mai permeabila nu este exclus ca vopseaua sa patrunda prin coaja. Voapseaua de oua Carmin, folosita conform indicatiilor, nu este toxica.
4	Carmin vopsea oua albastra	Vopsea lichida albastra pentru 10 oua	Carmin	apa, coloranti albastru brilliant FCF E133 si azorubina E122, acidifianti acid citric E330 si acid lactic E270	E133: albastru brilliant FCF, E122: azorubina, E330: acid citric E270: acid lactic,	E133, E122, E330, E270	4	A se pastra la loc uscat si racoros	5	10	In cazul unor oua cu coaja mai permeabila nu este exclus ca vopseaua sa patrunda prin coaja. Voapseaua de oua Carmin, folosita conform indicatiilor, nu este toxica.
5	Carmin vopsea oua verde	Vopsea lichida verde pentru 10 oua	Carmin	apa, coloranti tartrazina E102 si albastru brilliant FCF E133, acidifianti acid lactic E270 si acid citric E330	E102: tartrazina, E133: albastru brilliant FCF, E270: acid lactic, E330: acid citric	E102, E133, E270, E330	4	A se pastra la loc uscat si racoros	5	10	In cazul unor oua cu coaja mai permeabila nu este exclus ca vopseaua sa patrunda prin coaja. Voapseaua de oua Carmin, folosita conform indicatiilor, nu este toxica.
6	Carmin vopsea oua rosie	Vopsea lichida rosie pentru 30 oua	Carmin	apa, colorant azorubina E122, acidifianti acid lactic E270 si acid citric E330	E122: colorant azorubina, E270: acid lactic, E330: acid citric	E122, E270, E330	3	A se pastra la loc uscat si racoros	6	30	In cazul unor oua cu coaja mai permeabila nu este exclus ca vopseaua sa patrunda prin coaja. Voapseaua de oua Carmin, folosita conform indicatiilor, nu este toxica.
7	Carmin vopsea oua rosie	Vopsea lichida galbena pentru 30 oua	Carmin	apa, coloranti tartrazina E102 si galben portocaliu S E110, acidifianti acid lactic E270 si acid citric E330	E102: tartrazina, E110: galben portocaliu S, E270: acid lactic, E330: acid citric	E102, E110, E270, E330	4	A se pastra la loc uscat si racoros	6	30	In cazul unor oua cu coaja mai permeabila nu este exclus ca vopseaua sa patrunda prin coaja. Voapseaua de oua Carmin, folosita conform indicatiilor, nu este toxica.
8	Carmin vopsea oua violet	Vopsea lichida violet pentru 30 oua	Carmin	apa, coloranti azorubina E122 si albastru brilliant FCF E133, acidifianti acid lactic E270 si acid citric E330	E122: azorubina, E133: albastru brilliant FCF, E270: acid lactic, E330: acid citric	E122, E133, E270, E330	4	A se pastra la loc uscat si racoros	6	30	In cazul unor oua cu coaja mai permeabila nu este exclus ca vopseaua sa patrunda prin coaja. Voapseaua de oua Carmin, folosita conform indicatiilor, nu este toxica.
9	Carmin vopsea oua verde	Vopsea lichida verde pentru 30 oua	Carmin	apa, coloranti tartrazina E102 si albastru brilliant FCF E133, acidifianti acid lactic E270 si acid citric E330	E102: tartrazina E133: albastru brilliant FCF, E270: acid lactic, E330: acid citric	E102, E133, E270, E330	4	A se pastra la loc uscat si racoros	6	30	In cazul unor oua cu coaja mai permeabila nu este exclus ca vopseaua sa patrunda prin coaja. Voapseaua de oua Carmin, folosita conform indicatiilor, nu este toxica.
10	Carmin vopsea oua albastra	Vopsea lichida albastra pentru 30 oua	Carmin	apa, coloranti albastru brilliant FCF E133 si azorubina E122, acidifianti acid lactic E270 si acid citric E330	E133: albastru brilliant FCF, E122: azorubina, E270: acid lactic, E330: acid citric	E133, E122, E270, E330	4	A se pastra la loc uscat si racoros	6	30	In cazul unor oua cu coaja mai permeabila nu este exclus ca vopseaua sa patrunda prin coaja. Voapseaua de oua Carmin, folosita conform indicatiilor, nu este toxica.

11	Carmin vopsea oua Nuante de poveste	Vopsea sidefata, trei culori: aramiu, auriu, argintiu, pentru 30 oua	Carmin	apa, substanta suport silicat de aluminiu si potasiu E555, coloranti dioxid de titan E171, oxizi de fier si hidroxizi de fier E172, tartrazina E102, galben portocaliu S E110, gelatina alimentara, agent de glazurare glicerol E422, conservanti sorbat de potasiu E202, benzoat de sodiu E211, metabisulfid de sodiu E223, acidifint acid lactic E270	E555: silicat de aluminiu si potasiu, E171: dioxid de titan, E172: oxizi de fier si hidroxizi de fier, E102: tartrazina, E110: galben portocaliu S, E422: glicerol, E202: sorbat de potasiu, E211: benzoat de sodiu, E223: metabisulfid de sodiu, E270: acid lactic	E555, E171, E172, E102, E110, E422, E202, E211, E223, E270	10	A se pastra la loc uscat si racoros	15	30	Voapseaua de oua Carmin, folosita conform indicatiilor, nu este toxica. In cazul unor oua cu coaja mai permeabila nu este exclus ca vopseaua sa patrunda prin coaja.
12	Carmin vopsea oua sidefata	Vopsea sidefata, patru culori: rosie, verde, galben, albastru, pentru 40 oua	Carmin	apa, gelatina alimentara, substanta suport silicat de aluminiu si potasiu E555, coloranti dioxid de titan E171, tartrazina E102, galben portocaliu S E110, azorubina E122, albastru brilliant FCF E133, conservanti sorbat de potasiu E202, benzoat de sodiu E211, metabisulfid de sodiu E223, acidifiant acid lactic E270	E555: silicat de aluminiu si potasiu, E171: dioxid de titan, E102: tartrazina, E110: galben portocaliu S, E122: azorubina, E133: albastru brilliant FCF, E202: sorbat de potasiu, E211: sorbat de sodiu, E223: metabisulfid de sodiu, E270: acid lactic	E555, E171, E102, E110, E122, E133, E202, E211, E223, E270	10	A se pastra la loc uscat si racoros	20	40	Voapseaua de oua Carmin, folosita conform indicatiilor, nu este toxica. In cazul unor oua cu coaja mai permeabila nu este exclus ca vopseaua sa patrunda prin coaja.
13	Carmin vopsea sidefata si decoratiuni 3D	Vopsea sidefata, patru culori: rosie, verde, violet, albastru, pentru 40 oua si decoratiuni 3D	Carmin	apa, gelatina alimentara, substanta suport silicat de aluminiu si potasiu E555, coloranti dioxid de titan E171, tartrazina E102, azorubina E122, albastru brilliant FCF E133, conservanti sorbat de potasiu E202, benzoat de sodiu E211, metabisulfid de sodiu E223, acidifiant acid lactic E270	E555: silicat de aluminiu si potasiu, E171: dioxid de titan, E102: tartrazina, E122: azorubina, E133: albastru brilliant FCF, E202: sorbat de potasiu, E211: benzoat de sodiu, E223: metabisulfid de sodiu, E270: acid lactic	E555, E171, E102, E122, E133, E202, E211, E223, E270	9	A se pastra la loc uscat si racoros	20	40	Voapseaua de oua Carmin, folosita conform indicatiilor, nu este toxica. In cazul unor oua cu coaja mai permeabila nu este exclus ca vopseaua sa patrunda prin coaja.
14	Carmin vopsea sidefata si decoratiuni autoadezive pentru oua RETRO	Vopsea sidefata si decoratiuni autoadezive pentru oua RETRO. Patru culori: turcoaz, mov, roz, portocaliu	Carmin	apa, gelatina alimentara, substanta suport silicat de aluminiu si potasiu E555, coloranti dioxid de titan E171, galben portocaliu S E110, tartrazina E102, eritrozina E127, albastru brilliant FCF E133, conservanti benzoat de sodiu E211, sorbat de potasiu E202, metabisulfid de sodiu E223, acidifiant acid lactic E270	E555: silicat de aluminiu si potasiu, E171: dioxid de titan, E110: galben portocaliu S, E102: tartrazina, E127: eritrozina, E133: albastru brilliant FCF, E211: benzoat de sodiu, E202: sorbat de potasiu, E223: metabisulfid de sodiu, E270: acid lactic	E555, E171, E110, E102, E127, E133, E211, E202, E223, E270	10	A se pastra la loc uscat si racoros	20	40	Voapseaua de oua Carmin, folosita conform indicatiilor, nu este toxica. In cazul unor oua cu coaja mai permeabila nu este exclus ca vopseaua sa patrunda prin coaja.
15	Carmin vopsea sidefata si accesorii ROYAL	Vopsea sidefata. Kit ROYAL. Patru culori: roz, albastru, vernil, auriu si accesorii	Carmin	apa, coloranti dioxid de titan E171, oxizi de fier E172, tartrazina E102, eritrozina E127, albastru brilliant FCF E133, substanta suport silicat de aluminiu si potasiu E555, gelatina alimentara, agent de glazurare glicerol E422, conservanti benzoat de sodiu E211, sorbat de potasiu E202, metabisulfid de sodiu E223, acidifint acid lactic E270	E171: dioxid de titan, E172: oxizi de fier, E102: tartrazina, E127: eritrozina, E133: albastru brilliant FCF, E555: silicat de aluminiu si potasiu, E422: glicerol, E211: benzoat de sodiu, E202: sorbat de potasiu, E223: metabisulfid de sodiu, E270: acid lactic	E171, E172, E102, E127, E133, E555, E422, E211, E202, E223, E270	11	A se pastra la loc uscat si racoros	15	40	Voapseaua de oua Carmin, folosita conform indicatiilor, nu este toxica. In cazul unor oua cu coaja mai permeabila nu este exclus ca vopseaua sa patrunda prin coaja.

16	Carmin vopsea sidefata si decoratiuni autoadezive pentru oua CLASIC	Vopsea sidefata si decoratiuni autoadezive pentru oua CLASIC. Patru culori: 3 nuante de rosu, argintiu si decoratiuni	Carmin	apa, substanta suport silicat de aluminiu si potasiu E555, gelatina alimentara, coloranti dioxid de titan E171, azorubina E122, galben portocaliu S E110, eritrozina E127, oxizi de fier si hidroxizi de fier E172, agent de glazurare glicerol E422, conservanti benzoat de sodiu E211, sorbat de potasiu E202, metabisulfid de sodiu E223, acidifiant acid lactic E270	E555: silicat de aluminiu si potasiu, E171: dioxid de titan, E122: azorubina, E110: galben portocaliu S, E127: eritrozina, E172: oxizi de fier si hidroxizi de fier, E422: glicerol, E211: benzoat de sodiu, E202: sorbat de potasiu, E223: metabisulfid de sodiu, E270: acid lactic	E555, E171, E122, E110, E127, E172, E422, E211, E202, E223, E270	11	A se pastra la loc uscat si racoros	20	40	Voapseaua de oua Carmin, folosita conform indicatiilor, nu este toxica. In cazul unor oua cu coaja mai permeabila nu este exclus ca vopseaua sa patrunda prin coaja.
17	Carmin vopsea oua 4 culori	Carmin vopsea oua 4 culori: rosu, verde, galben, albastru, pentru 60 oua	Carmin	apa, coloranti azorubina E122, tartrazina E102, albastru brilliant FCF E133 si galben portocaliu S E110, acidifiati acid lactic E270 si acid citric E330	E122: azorubina, E102: tartrazina, E133: albastru brilliant FCF, E110: galben portocaliu S, E270: acid lactic, E330: acid citric	E122, E102, E133, E110, E270, E330	6	A se pastra la loc uscat si racoros	20	60	Voapseaua de oua Carmin, folosita conform indicatiilor, nu este toxica. In cazul unor oua cu coaja mai permeabila nu este exclus ca vopseaua sa patrunda prin coaja.
18	Gallus vopsea pentru oua galben	Gallus vopsea pentru 10 oua galben	Gallus	sare, coloranti tartrazina E102 si galben portocaliu S E110	E102: tartrazina, E110: galben portocaliu S	E102, E110	2	A se pastra la loc uscat si racoros	7	10	Voapseaua Gallus folosita conform indicatiilor nu este toxica. Ouale nu se fierb in vopsea
19	Gallus vopsea pentru oua violet	Gallus vopsea pentru 10 oua violet	Gallus	sare, coloranti azorubina E122 si albastru brilliant FCF E133	E122: azorubina, E133: albastru brilliant FCF	E122, E133	2	A se pastra la loc uscat si racoros	7	10	Voapseaua Gallus folosita conform indicatiilor nu este toxica. Ouale nu se fierb in vopsea
20	Gallus vopsea pentru oua albastru	Gallus vopsea pentru 10 oua albastru	Gallus	sare, coloranti albastru brilliant FCF E133 si azorubina E122	E133: albastru brilliant FCF, E122: azorubina	E133, E122	2	A se pastra la loc uscat si racoros	7	10	Voapseaua Gallus folosita conform indicatiilor nu este toxica. Ouale nu se fierb in vopsea
21	Gallus vopsea pentru oua verde	Gallus vopsea pentru 10 oua verde	Gallus	sare, coloranti tartrazina E102 si albastru brilliant FCF E133	E102: tartrazina, E133: albastru brilliant FCF	E102, E133	2	A se pastra la loc uscat si racoros	7	10	Voapseaua Gallus folosita conform indicatiilor nu este toxica. Ouale nu se fierb in vopsea
22	Gallus vopsea pentru oua rosu	Gallus vopsea pentru 10 oua rosu	Gallus	sare, coloranti azorubina E122	E122: azorubina	E122	1	A se pastra la loc uscat si racoros	7	10	Voapseaua Gallus folosita conform indicatiilor nu este toxica. Ouale nu se fierb in vopsea
23	Alex vopsea lichida verde	Vopsea lichida verde pentru 10 oua	Alex	apa, coloranti tartrazina E102 si albastru Brilliant FCF E133, agent de glazurare glicerol E422, acidifiati acid citric E330 si acid lactic E270, conservanti benzoat de sodiu E211 si sorbat de potasiu E202, sirop de glucoza, stabilizator guma de xantan E415	E102: tartrazina, E133: albastru Brilliant FCF, E422: glicerol, E330: acid citric, E270: acid lactic, E211: benzoat de sodiu, E202: sorbat de potasiu, E415: guma de xantan	E102, E133, E422, E330, E270, E211, E202, E415	8	A se pastra la loc uscat si racoros	5	10	Voapseaua folosita conform indicatiilor nu este toxica. Ouale nu se fierb in vopsea!
24	Alex vopsea lichida albastra	Vopsea lichida albastra pentru 10 oua	Alex	apa, coloranti albastru Brilliant FCF E133 si azorubina E122, agent de glazurare glicerol E422, acidifiati acid citric E330 si acid lactic E270, conservanti benzoat de sodiu E211 si sorbat de potasiu E202, sirop de glucoza, stabilizator guma de xantan E415	E133: albastru Brilliant FCF, E122: azorubina, E422: glicerol, E330: acid citric, E270: acid lactic, E211: benzoat de sodiu, E202: sorbat de potasiu, E415: guma de xantan	E133, E122, E422, E330, E270, E211, E202, E415	8	A se pastra la loc uscat si racoros	5	10	Voapseaua folosita conform indicatiilor nu este toxica. Ouale nu se fierb in vopsea!
25	Alex vopsea lichida galbena	Vopsea lichida galbena pentru 10 oua	Alex	apa, coloranti tartrazina E102 si galben portocaliu S E110, agent de glazurare glicerol E422, acidifiati acid citric E330 si acid lactic E270, conservanti benzoat de sodiu E211 si sorbat de potasiu E202, sirop de glucoza, stabilizator guma de xantan E415	E102: tartrazina, E110: galben portocaliu S, E422: glicerol, E330: acid citric, E270: acid lactic, E211: benzoat de sodiu, E202: sorbat de potasiu, E415: guma de xantan	E102, E110, E422, E330, E270, E211, E202, E415	8	A se pastra la loc uscat si racoros	5	10	Voapseaua folosita conform indicatiilor nu este toxica. Ouale nu se fierb in vopsea!

26	Alex vopsea lichida rosie	Vopsea lichida rosie pentru 10 oua	Alex	apa, coloranti azorubina E122, galben portocaliu S E110 si brun HT E155, agent de glazurare glicerol E422, acidifianti acid citric E330 si acid lactic E270, conservanti benzoat de sodiu E211 si sorbat de potasiu E202, sirop de glucoza, stabilizator guma de xantan E415	E122: azorubina, E110: galben portocaliu S, E155: brun HT E422: glicerol, E330: acid citric, E270: acid lactic, E211: benzoat de sodiu, E202: sorbat de potasiu, E415: guma de xantan	E122, E110, E155, E422, E330, E270, E211, E202, E415	9	A se pastra la loc uscat si racoros	5	10	Voapseaua folosita conform indicatiilor nu este toxica. Ouale nu se fierb in vopsea!
27	Alex vopsea lichida galbena	Vopsea lichida galbena pentru 30 oua	Alex	apa, coloranti tartrazina E102 si galben portocaliu S E110, agent de glazurare glicerol E422, acidifianti acid citric E330 si acid lactic E270, conservanti benzoat de sodiu E211 si sorbat de potasiu E202, sirop de glucoza, stabilizator guma de xantan E415	E102: tartrazina, E110: galben portocaliu S, E422: glicerol, E330: acid citric, E270: acid lactic, E211: benzoat de sodiu, E202: sorbat de potasiu, E415: guma de xantan	E102, E110, E422, E330, E270, E211, E202, E415	8	A se pastra la loc uscat si racoros	10	30	Voapseaua folosita conform indicatiilor nu este toxica. Ouale nu se fierb in vopsea!
28	Alex vopsea lichida rosie	Vopsea lichida rosie pentru 30 oua	Alex	apa, coloranti azorubina E122, galben portocaliu S E110 si brun HT E155, agent de glazurare glicerol E422, acidifianti acid citric E330 si acid lactic E270, conservanti benzoat de sodiu E211 si sorbat de potasiu E202, sirop de glucoza, stabilizator guma de xantan E415	E122: azorubina, E110: galben portocaliu S, E155: brun HT E422: glicerol, E330: acid citric, E270: acid lactic, E211: benzoat de sodiu, E202: sorbat de potasiu, E415: guma de xantan	E122, E110, E155, E422, E330, E270, E211, E202, E415	9	A se pastra la loc uscat si racoros	10	30	Voapseaua folosita conform indicatiilor nu este toxica. Ouale nu se fierb in vopsea!
29	Alex vopsea lichida verde	Vopsea lichida verde pentru 30 oua	Alex	apa, coloranti tartrazina E102 si albastru Brilliant FCF E133, agent de glazurare glicerol E422, acidifianti acid citric E330 si acid lactic E270, conservanti benzoat de sodiu E211 si sorbat de potasiu E202, sirop de glucoza, stabilizator guma de xantan E415	E102: tartrazina, E133: albastru Brilliant FCF, E422: glicerol, E330: acid citric, E270: acid lactic, E211: benzoat de sodiu, E202: sorbat de potasiu, E415: guma de xantan	E102, E133, E422, E330, E270, E211, E202, E415	8	A se pastra la loc uscat si racoros	10	30	Voapseaua folosita conform indicatiilor nu este toxica. Ouale nu se fierb in vopsea!
30	Alex vopsea lichida albastra	Vopsea lichida albastra pentru 30 oua	Alex	apa, coloranti albastru Brilliant FCF E133 si azorubina E122, agent de glazurare glicerol E422, acidifianti acid citric E330 si acid lactic E270, conservanti benzoat de sodiu E211 si sorbat de potasiu E202, sirop de glucoza, stabilizator guma de xantan E415	E133: albastru Brilliant FCF, E122: azorubina, E422: glicerol, E330: acid citric, E270: acid lactic, E211: benzoat de sodiu, E202: sorbat de potasiu, E415: guma de xantan	E133, E122, E422, E330, E270, E211, E202, E415	8	A se pastra la loc uscat si racoros	10	30	Voapseaua folosita conform indicatiilor nu este toxica. Ouale nu se fierb in vopsea!
31	Alex vopsea de oua OUL DE AUR	Vopsea gelificata oua aurie pentru 15 oua	Alex	apa, coloranti dioxid de titan E171, oxizi de fier E172 si tartrazina E102, substanta suport silicat de aluminiu si potasiu E555, agent de glazurare glicerol E422, sare, agenti de ingrosare guma de xantan E415 si guma de guar E412, conservanti sorbat de potasiu E202 si benzoat de sodiu E211, acidifianti acid citric E330, corector de aciditate carbonat acid de sodiu E500ii	E171: dioxid de titan, E172: oxizi de fier, E102: tartrazina, E555: silicat de aluminiu si potasiu, E422: glicerol, E415: guma de xantan, E412: guma de guar, E202: sorbat de potasiu, E211: benzoat de sodiu, E330: acid citric, E500ii: carbonat acid de sodiu	E171, E172, E102, E555, E422, E415, E412, E202, E211, E330, E500ii	11	A se pastra la loc uscat si racoros	12	15	Voapseaua folosita conform indicatiilor nu este toxica.

32	Alex vopsea oua PERLAT	Vopsea sidefata pentru 15 oua argintii	Alex	apa, substanta suport silicat de aluminiu si potasiu E555, colorant dioxid de titan E171, agent de glazurare glicerol E422, sare, agenti de ingrosare guma de xantan E415 si guma de guar E412, acidifiant acid citric E330, corector de aciditate carbonat acid de sodiu E500ii, conservanti benzoat de sodiu E211 si sorbat de potasiu E202	E555: silicat de aluminiu si potasiu, E171: dioxid de titan, E422: glicerol, E415: guma de xantan, E412: guma de guar, E330: acid citric, E500ii: carbonat acid de sodiu, E211: benzoat de sodiu, E202: sorbat de potasiu	E555, E171, E422, E415, E412, E330, E500ii, E211, E202	9	A se pastra la loc uscat si racoros	12	15	Voapseaua folosita conform indicatiilor nu este toxica.
33	Alex Vopsea de oua MAGIA CULORILOR	Vopsea oua Magia Culorilor	Alex	apa, coloranti azorubina E122, tartrazina E102, albastru brilliant FCF E133, galben portocaliu S E110 si brun HT E155, agent de glazurare glicerol E422, acidifianti acid citric E330 si acid lactic E270, conservanti benzoat de sodiu E211 si sorbat de potasiu E202, sirop de glucoza, stabilizator guma de xantan E415	E122: azorubina, E102: tartrazina, E133: albastru brilliant FCF, E110: galben portocaliu S, E155: brun HT, E422: glicerol, E330: acid citric, E270: acid lactic, E211: benzoat de sodiu, E202: sorbat de potasiu, E415: guma de xantan	E122, E102, E133, E110, E155, E422, E330, E270, E211, E202, E415	11	A se pastra la loc uscat si racoros	17	60	Voapseaua folosita conform indicatiilor nu este toxica. Ouale nu se fierb in vopsea!
34	Alex vopsea oua SIEF MARMORAT	Vopsea gelificata oua 4 culori: rosu, galben, albastru, verde	Alex	apa, gelatina alimentara, coloranti dioxid de titan E171, tartrazina E102, azorubina E122, eritrozina E127, albastru Brilliant FCF E133 si galben portocaliu S E110, substanta suport silicat de aluminiu si potasiu E555, conservanti benzoat de sodiu E211, sorbat de potasiu E202 si metabisulfid de sodiu E223, acidifiant acid lactic E270	E171: dioxid de titan, E102: tartrazina, E122: azorubina, E127: eritrozina, E133: albastru brilliant FCF, E110: galben portocaliu S, E555: silicat de aluminiu si potasiu, E211: benzoat de sodiu, E202: sorbat de potasiu, E223: metabisulfid de sodiu, E270: acid lactic	E171, E102, E122, E127, E133, E110, E555, E211, E202, E223, E270	11	A se pastra la loc uscat si racoros	16	100	In cazul unor oua cu coaja mai permeabila nu este exclus ca vopseaua sa patrunda prin coaja. Voapseaua folosita conform indicatiilor nu este toxica.
35	Take Vopsea de oua granulata rosie	Vopsea granulata pentru 12 oua rosie	Take	sare, colorant alimentar carmoisine E122, dextroza	E122: carmoisine	E122	1	A se pastra la loc uscat la temperatura camerei	7	12	A nu se folosi detergenti ce formeaza pelicule la suprafata. Vopse de uz alimentar. Nu fierbeti ouale in vopsea
36	Take Vopsea de oua lichida rosie	Vopsea lichida pentru 12 oua rosie	Take	apa dedurizata, coloranti alimentari carmoizina E122, agent de glazurare glicerina E422, stabilizator acid lactic E270, sirop de glucoza, agent de ingrosare guma xantan E415, acidifiant acid citric E330, conservant benzoat de sodiu E211	E122: carmoizina, E422: glicerina, E270: acid lactic, E415: guma xantan, E330: acid citric, E211: benzoat de sodiu	E122, E422, E270, E415, E330, E211	6	A se pastra la loc uscat la temperatura camerei	5	12	Nu fierbeti ouale in vopsea. Vopsea de uz alimentar
37	Take vopsea de oua si decoratiuni ZAMBILICI	Take vopsea de oua si decoratiuni ZAMBILICI	Take	apa dedurizata, coloranti alimentari carmoizina E122, agent de glazurare glicerina E422, conservant benzoat de sodiu E211, stabilizator acid lactic E270, agent de ingrosare guma xantan E415, acidifiant acid citric E330	E122: carmoizina, E422: glicerina, E211: benzoat de sodiu, E270: acid lactic, E415: guma xantan, E330: acid citric	E122, E422, E211, E270, E415, E330	6	A se pastra la loc uscat si racoros	5	20	Vopsea de uz alimentar
38	Take vopsea de oua si decoratiuni OUL TRADITIONAL DE ROMANIA	Take vopsea de oua si decoratiuni OUL TRADITIONAL DE ROMANIA	Take	apa dedurizata, coloranti alimentari carmoizina E122, agent de glazurare glicerina E422, conservant benzoat de sodiu E211, stabilizator acid lactic E270, agent de ingrosare guma xantan E415, acidifiant acid citric E330	E122: carmoizina, E422: glicerina, E211: benzoat de sodiu, E270: acid lactic, E415: guma xantan, E330: acid citric	E122, E422, E211, E270, E415, E330	6	A se pastra la loc uscat si racoros	5	20	Vopsea de uz alimentar

39	Take vopsea de oua OUL HAIOS	Take vopsea de oua si decoratiuni amuzante OUL HAIOS	Take	apa dedurizata, coloranti alimentari carmoizina E122, agent de glazurare glicerina E422, conservant benzoat de sodiu E211, stabilizator acid lactic E270, agent de ingrosare guma xantan E415, acidifiant acid citric E330	E122: carmoizina, E422: glicerina, E211: benzoat de sodiu, E270: acid lactic, E415: guma xantan, E330: acid citric	E122, E422, E211, E270, E415, E330	6	A se pastra la loc uscat si racoros	5	20	Vopsea de uz alimentar
40	Take vopsea de oua rosie	Vopsea de oua lichida pentru 30 de oua rosii	Take	apa dedurizata, coloranti alimentari carmoisine E122, glicerina alimentara, acid lactic, glucoza, agent de ingrosare guma xantan, acid citric, benzoate de sodium	E122: carmoisine, E270: acid lactic, E415: guma xantan, E330: acid citric, E211: benzoat de sodiu	E122, E270, E415, E330, E211	5	A se pastra la loc uscat , la temperatura camerei.	10	30	Vopsea de uz alimentar. Daca este utilizata conform instructiunilor de pe ambalaj, vopseaua este sigura pentru uz alimentar.
41	Take vopsea de oua NUANTE PERLATE	Vopsea sidefata de oua pentru 30 de oua. Trei nuante: auriu, argintiu, aramiu	Take	apa, gelatina alimentara, coloranti dioxid de titan E171, oxizi de fier E172, tartrazina E102, antiaglomerant silicat alumino potasic E555, conservanti sorbat de potasiu E202, metabisulfid de sodiu E223, benzoat de sodiu E211, stabilizator acid lactic E270, agent de ingrosare guma xantan E415	E171: dioxid de titan, E172: oxizi de fier, E102: tartrazina, E555: silicat alumino potasic, E202: sorbat de potasiu, E223: metabisulfid de sodiu, E211: benzoat de sodiu, E270: acid lactic, E415: guma xantan	E171, E172, E102, E555, E202, E223, E211, E270, E415	9	A se pastra la loc uscat , la temperatura camerei.	21	30	Vopseaua, utilizata conform instructiunilor de pe ambalaj, nu este toxica. Vopsea de uz alimentar
42	Take vopsea lichida pentru oua 5 culori	Take vopsea lichida pentru oua 5 culori	Take	apa, coloranti alimentari E102 tartrazina, E110 galben portocaliu S, E122 carmoizina, E133 albastru brilliant FCF, conservanti E202 sorbat de potasiu, E211 benzoat de sodiu	E102: tartrazina, E110: galben portocaliu S, E122: carmoizina, E133: albastru brilliant FCF, E202: sorbat de potasiu, E211: benzoat de sodiu	E102, E110, E122, E133, E202, E211	6	A se pastra la loc uscat si ferit de razele solare.	20	50	
43	Take Vopsea de oua sidefate 4 culori PEARL	Take Vopsea de oua sidefate 4 culori	Take	coloranti gelatina E441, coloranti tartrazina E102, carmoizina E122 si/sai E124 ponceau, albastru brilliant E133, dioxid de titan E171, oxizi de fier E172, conservant benzoat de sodiu E211, sorbat de potasiu E202	E441: gelatina, E102: tartrazina, E122 carmoizina, E124: ponceau, E133: albastru brilliant, E171: dioxid de titan, E172: oxizi de fier, E211: benzoat de sodiu, E202: sorbat de potasiu	E441, E102, E122, E124, E133, E171, E172, E211, E202	9	A se pastra la loc uscat si racoros.		60	
44	Take vopsea de oua lichida 4 culori	Take vopsea de oua lichida 4 culori	Take	apa dedurizata, colorant alimentar carmoazina E122, tartrazina E102, albastru brilliant FCF E133, agent de glazurare glicerina E422, stabilizator acid lactic E270, sirop de glucoza, agent de ingrosare guma xantan E415, acidifiant acid citric E330, conservant benzoat de sodiu E211	E122: carmoazina, E102: tartrazina, E133: albastru brilliant FCF, E422: glicerina, E270: acid lactic, E415: guma xantan, E330: acid citric, E211: benzoat de sodiu	E122, E102, E133, E422, E270, E415, E330, E211	8	A se pastra la loc uscat , la temperatura camerei.	20	60	Nu fierbeti oua in vopsea. Vopsea de uz alimentar.
45	Take vopsea de oua SIDEF MARMORAT	Take vopsea de oua sidef marmorat 4 culori	Take	apa dedurizata, gelatina alimentara, coloranti dioxid de titan E171, tartrazina E102, carmoazina E122, albastru Brilliant FCF E133, antiaglomerant silicat alumino potasic E555, conservanti sorbat de potasiu E202, benzoat de sodiu E211, metabisulfid de sodiu E223, stabilizator acid lactic E270, agent de ingrosare guma xantan E415	E171: dioxid de titan, E102: tartrazina, E122: carmoazina, E133: albastru Brilliant FCF, E555: silicat alumino potasic, E202: sorbat de potasiu, E211: benzoat de sodiu, E223: metabisulfid de sodiu, E270: acid lactic, E415: guma xantan	E171, E102, E122, E133, E555, E202, E211, E223, E270, E415	10	A se pastra la loc uscat si racoros	21	60	Vopsea de uz alimentar. Vopseaua utilizata conform instructiunilor de pe ambalaj nu este toxica.

46	Take vopsea de oua pentru 120 oua. Oua & Accesorii	Take set pentru vopsit oua & accesorii 120 oua	Take	apa, sare, agenti de colorare, tartrazina E102, carmoizina E122, galben portocaliu S E110, albastru stralucitor E133, dioxid de titan E171, oxid rosu de fier E172, conservanti sorbat de potasiu E202, benzoat de sodiu E211, acid tartric E334, acid lactic	E102: tartrazina, E122: carmoizina, E110: galben portocaliu S, E133: albastru stralucitor, E171: dioxid de titan, E172: oxid rosu de fier, E202: sorbat de potasiu, E211: benzoat de sodiu, E334: acid tartric, E270: acid lactic,	E102, E122, E110, E133, E171, E172, E202, E211, E334, E270	10	A se pastra la loc uscat si ferit de razele solare		120	
47	Take vopsea de oua pentru 120 oua. Kit & Accesorii	Take set pentru vopsit kit & accesorii 120 oua	Take	apa, sare, agenti de colorare, tartrazina E102, carmoizina E122, galben portocaliu S E110, albastru stralucitor E133, dioxid de titan E171, oxid rosu de fier E172, conservanti sorbat de potasiu E202, benzoat de sodiu E211, acid tartric E334, acid lactic E270	E102: tartrazina, E122: carmoizina, E110: galben portocaliu S, E133: albastru stralucitor, E171: dioxid de titan, E172: oxid rosu de fier, E202: sorbat de potasiu, E211: benzoat de sodiu, E334: acid tartric, E270: acid lactic,	E102, E122, E110, E133, E171, E172, E202, E211, E334, E270	11	A se pastra la loc uscat si ferit de razele solare		120	
48	Take vopsea de opa din coloranti naturali	Take vopsea de opa din coloranti naturali	Take	coloranti alimentari naturali anatto, clorofilina, carmin autentic, beta carotene, sare, zahar			0	A se pastra la loc uscat si racoros	20		Colorarea vaselor emailate sau a lingurilor dispare dupa spalari repetate cu un detergent de vase uzual
49	Atifco vopsea de oua rosie	Atifco vopsea de oua rosie pentru 10 oua	Atifco foods	sare, colorant alimentar carmoizina E122 si galben portocaliu S E110	E122: carmoizina, E110: galben portocaliu S	E122, E110	2	Va recomandam sa pastrati produsul la loc uscat	7	10	Nu fierbeti oua in vopsea. Vopseaua de oua nu este toxica daca se respecta modul de utilizare
50	Atifco vopsea de oua cu sidef argintiu	Atifco vopsea gel pentru oua cu sidef argintiu cu 4 culori	Atifco foods	coloranti alimentari tartrazina E102, carmoizina E122 si/sai E124 ponceau, albastru brilliant FCF E133, dioxid de titan E171, oxizi de fier E172, conservanti benzoat de sodiu E211, sorbat de potasiu E202, gelatina E441	E102: tartrazina, E122: carmoizina E124: ponceau, E133: albastru brilliant FCF, E171: dioxid de titan, E172: oxizi de fier, E211: benzoat de sodiu, E202: sorbat de potasiu, E441: gelatina	E102, E122, E124, E133, E171, E172, E211, E202, E441,	9	A se pastra la loc uscat si racoros, ferit de razele solare	20	40	
51	Atifco vopsea de oua cu sidef auriu	Atifco vopsea gel pentru oua cu sidef auriu cu 4 culori	Atifco foods	apa, coloranti alimentari E102 tartrazina, E110 galben portocaliu S, E122 carmoizina, E133 albastru brilliant FCF, dioxid de titan E171, oxid de fier E172, conservanti E202 sorbat de potasiu, E211 benzoat de sodiu, gelatina	E102: tartrazina, E110: galben portocaliu S, E122: carmoizina, E133: albastru brilliant FCF, E171: dioxid de titan, E172: oxid de fier E202: sorbat de potasiu, E211: benzoat de sodiu, E441: gelatina	E102, E110, E122, E133, E171, E172, E202, E211, E441	9	A se pastra la loc uscat si racoros, ferit de razele solare	20	40	
52	Atifco vopsea perlata pentru oua	Atifco vopsea perlata pentru oua cu 5 culori	Atifco foods	apa, coloranti alimentari E102 tartrazina, E110 galben portocaliu S, E122 carmoizina, E133 albastru brilliant FCF, argint E174, bioxid de titan E171, conservanti E202 sorbat de potasiu, E211 benzoat de sodiu, gelatina	E102: tartrazina, E110: galben portocaliu S, E122: carmoizina, E133: albastru brilliant FCF, E174: argint, E171: dioxid de titan, E202: sorbat de potasiu, E211: benzoat de sodiu, E441: gelatina	E102, E110, E122, E133, E174, E171, E202, E211, E441	9	A se pastra la loc uscat si racoros, ferit de razele solare	20	50	
53	Atifco vopsea lichida pentru oua	Atifco vopsea lichida pentru 50 de oua, 5 culori	Atifco foods	apa, coloranti alimentari E102 tartrazina, E110 galben portocaliu S, E122 carmoizina, E133 albastru brilliant FCF, E211 benzoat de sodiu, sorbat de potasiu E202	E102: tartrazina, E110: galben portocaliu S, E122: carmoizina, E133: albastru brilliant FCF, E211: benzoat de sodiu, E202: sorbat de potasiu	E102, E110, E122, E133, E211, E202	6	A se pastra la loc uscat si racoros, ferit de razele solare	20	50	

54	Heitmann Vopsea pentru oua Luciu argintiu	Vopsea pentru oua Luciu argintiu. Scanteie magica.	Heitmann	apa, gelatina, agent de umezire E422 glicerol, corector de aciditate E270 acid lactic, colorant E124 rosu cosenila A, E142 verde S, E104 galben de chinolina, E131 albastru patent V, conservant E202 sorbat de potasiu	E422: glicerol, E270: acid lactic, E124: rosu cosenila A, E142: verde S, E104: galben de chinolina, E131: albastru patent V, E202: sorbat de potasiu	E422, E270, E124, E142, E104, E131, E202	7		15		Pentru vopsire in palma. Instructiuni de utilizare, in interior
55	Heitmann Vopsea pentru oua Luciu de aur	Vopsea pentru oua Luciu argintiu. Stralucire de basm	Heitmann	apa, gelatina, agent de umezire E422 glicerol, colorant E171 dioxid de titan, E122 azorubina, E110 galben portocaliu S, E151 negru brilliant PN, E132 indigotina, E104 galben de chinolina, corector de aciditate E270 acid lactic, conservant E202 sorbat de potasiu	E422: glicerol, E171: dioxid de titan, E122: azorubina, E110: galben portocaliu S, E151: negru brilliant PN, E132: indigotina, E104: galben de chinolina, E270: acid lactic, E202: sorbat de potasiu	E422, E171, E122, E110, E151, E132, E104, E270, E202	9		15		Pentru vopsire in palma. Instructiuni de utilizare, in interior
56	Heitmann Vopsea pentru oua Ou sclipitor	Vopsea pentru oua Luciu argintiu. Luciu stralucitor	Heitmann	apa, agent de ingrosare E414 guma arabica, E415 guma de xantan, E410 guma din seminte de carruba, colorant E101(ii) riboflavina-5'-fosfat, E171 dioxid de titan, E142 verde S, E120 carmina, E131 albastru patent V, E127 eritrozina, corector de aciditate E270 acid lactic, conservant E202 sorbat de potasiu, sirop de glucoza	E414: guma arabica, E415: guma de xantan, E410: guma din seminte de carruba, E101(ii): riboflavina-5'-fosfat, E171: dioxid de titan, E142: verde S, E120: carmina, E131: albastru patent V, E127: eritrozina, E270: acid lactic, E202: sorbat de potasiu	E414, E415, E410, E101(ii), E171, E142, E120, E131, E127, E270, E202	11		25		Pentru vopsire in palma. Instructiuni de utilizare, in interior
57	Heitmann Vopsea pentru oua Culori puternice	Vopsea pentru oua Culori puternice	Heitmann	apa, corector de aciditate E270 acid lactic, E524 hidroxid de sodiu, colorant E110 galben portocaliu S, E104 galben de chinolina, E122 azorubina, E131 albastru patent V, E151 negru brilliant PN, conservant E200 acid sorbic, sirop de glucoza, agent de ingrosare E415 guma de xantan, E410 guma din seminte de carruba	E270: acid lactic, E524: hidroxid de sodiu, E110: galben portocaliu S, E104: galben de chinolina, E122: azorubina, E131: albastru patent V, E151: negru brilliant PN, E200: acid sorbic, E415: guma de xantan, E410: guma din seminte de carruba	E270, E524, E110, E104, E122, E131, E151, E200, E415, E410	10		25		Vopsele lichide pentru vopsire la rece. Instructiuni de utilizare, in interior
58	Heimann Culori pentru vopsit la rece oua de Paste	Culori pentru vopsit la rece oua de Paste	Heitmann	lactoza, colorant E132 indigotina, E122 azorubina, E104 galben de chinolina, E151 negru brilliant BN, E110 galben portocaliu S, agent antiaglomerant E470b saruri de magneziu ale acizilor grasi	E132: indigotina, E122: azorubina, E104: galben de chinolina, E151: negru brilliant BN, E110: galben portocaliu S, E470b: saruri de magneziu ale acizilor grasi	E132, 122, E104, E151, E110, E470b	6				
59	Heimann Vopsea de oua 5 culori	Vopsea de oua	Heitmann	lactoza, colorant E132 indigotina, E110 galben portocaliu S, E104 galben de chinolina, E122 azorubina, E151 negru brilliant BN, agent antiaglomerant E470b saruri de magneziu ale acizilor grasi	E132: indigotina, E110: galben portocaliu S, E104: galben de chinolina, E122: azorubina, E151: negru brilliant BN, E470b: saruri de magneziu ale acizilor grasi	E132, E110, E104, E122, E151, E470b	6				
60	Omnicolor Vopsea de oua galben	Vopsea de oua galben		zahar, colorant E104 galben de chinolina, E110 galben portocaliu S	E104: galben de chinolina, E110: galben portocaliu S	E104, E110	2			15	Pentru vopsit la rece si la cald
61	Omnicolor Vopsea de oua albastru	Vopsea de oua albastru		zahar, colorant E132 indigotina	E132: indigotina	E132	1			15	Pentru vopsit la rece si la cald