

Producator / Distribuitor	Tip vehicul	TIP	Marca	Descriere explicita	Ingrasaminte	Descriere E-uri	No. E-uri	Gravim. g	Capacitate vaselor
Di-Olester RO SRL	Vehicule scule	Vehicule oau	Carnis	Vopsea pentru oau verde	Apa, coloranti tartrazine E102 si albastru brilliant FCF E113, acidifcanti: acid tartric E270, acid citric E330	E102: coloranti tartrazine E102; albastru brilliant FCF E113; acid tartric E270; acid citric E330	4	5	10 oua
Di-Olester RO SRL	Vehicule scule	Vehicule oau	Carnis	Vopsea pentru oau albastru	Apa, coloranti azorubina E122, acidifcanti: acid tartric E270, acid citric E330	E122: coloranti azorubina E122; acid tartric E270; acid citric E330	3	5	10 oua
Di-Olester RO SRL	Vehicule scule	Vehicule oau	Carnis	Vopsea pentru oau roz	Apa, coloranti albastru brilliant FCF E113 si azorubina E122, acidifcanti: acid citric E330	E113: albastru brilliant FCF E113; azorubina E122; acid citric E330	4	5	10 oua
Di-Olester RO SRL	Vehicule scule	Vehicule oau	Carnis	Vopsea pentru oau galben	Apa, coloranti tartrazine E102, galben oranj S E104, galben E105, acidifcanti: E270 si acid citric E330	E102: coloranti tartrazine E102; galben oranj S E104; galben E105; acid citric E330	4	5	10 oua
Di-Olester RO SRL	Vehicule scule	Vehicule oau	Carnis	Vopsea pentru oau violet	Apa, coloranti albastru E113 si albastru brilliant FCF E113, acidifcanti: acid citric E330	E113: coloranti albastru E113; albastru brilliant FCF E113; acid citric E330	4	5	10 oua
Di-Olester RO SRL	Vehicule scule	Vehicule oau	Carnis	Vopsea pentru oau roz	Apa, coloranti azorubina E122, acidifcanti: acid tartric E270, acid citric E330	E122: coloranti azorubina E122; acid tartric E270; acid citric E330	3	5	10 oua
Di-Olester RO SRL	Vehicule scule, vopsele	Vehicule oau	Carnis	Vopsea pentru oau frumoasa Poveste	Apa, coloranti tartrazine E102, galben oranj S E104, galben E105, acidifcanti: acid citric E330	E102: coloranti tartrazine E102; galben oranj S E104; galben E105; acidifcanti: acid citric E330	10	14g/100 g	30 oua + vasele 30 oua, vasele 30 oua, vasele 30 oua
Di-Olester RO SRL	Vehicule vopsele	Vehicule oau	Carnis	Vopsea vopsele pentru oau rosu	Apa, gelatina alimentara, coloranti: dioxid de fier E171, tartrazine E102, galben oranj S E104, azorubina E122 si albastru brilliant FCF E113, stabilizatori: acid aspartic E941, conservanti: sorbitol de sodiu E200, benzoat de sodiu E211 si metabisulfid de sodiu E223, stabilizator: acid tartric E330	E171: dioxid de fier E171; tartrazine E102; galben oranj S E104; azorubina E122; albastru brilliant FCF E113; acid aspartic E941; conservanti: sorbitol de sodiu E200, benzoat de sodiu E211 si metabisulfid de sodiu E223; stabilizator: acid tartric E330	10	20g/100 g	60 oua + vasele 30 oua, vasele 30 oua, vasele 30 oua
Di-Olester RO SRL	Vehicule vopsele	Vehicule oau	Carnis	K5 pentru oau de Paste Vopsea vopsele de decoratiuni RO	Apa, gelatina alimentara, coloranti: dioxid de fier E171, tartrazine E102, galben oranj S E104, azorubina E122 si albastru brilliant FCF E113, stabilizatori: acid aspartic E941, conservanti: sorbitol de sodiu E200, benzoat de sodiu E211 si metabisulfid de sodiu E223, stabilizator: acid tartric E330	E171: dioxid de fier E171; tartrazine E102; galben oranj S E104; azorubina E122; albastru brilliant FCF E113; acid aspartic E941; conservanti: sorbitol de sodiu E200, benzoat de sodiu E211 si metabisulfid de sodiu E223; stabilizator: acid tartric E330	9	20 (4x1)	60 oua + vasele 30 oua, vasele 30 oua, vasele 30 oua
Di-Olester RO SRL	Vehicule scule	Vehicule oau	Carnis	Vopsea pentru oau pentru vasele	Apa, coloranti azorubina E122, tartrazine E102, galben oranj S E104, acidifcanti: acid citric E330	E122: coloranti azorubina E122; tartrazine E102; galben oranj S E104; acid citric E330	6	20 (4x1)	60 oua + vasele 30 oua, vasele 30 oua, vasele 30 oua
Di-Olester RO SRL	Vehicule prof	Vehicule oau	Galus	Vopsea prof pentru oau Verde	Apa, coloranti tartrazine E102 si albastru brilliant FCF E113	E102: coloranti tartrazine E102; albastru brilliant FCF E113	2	7	10 oua
Di-Olester RO SRL	Vehicule prof	Vehicule oau	Galus	Vopsea prof pentru oau Roz	Apa, coloranti azorubina E122	E122: coloranti azorubina E122	1	7	10 oua
Di-Olester RO SRL	Vehicule prof	Vehicule oau	Galus	Vopsea prof pentru oau Albastru	Apa, coloranti albastru brilliant FCF E113	E113: albastru brilliant FCF E113; azorubina E122	2	7	10 oua
Di-Olester RO SRL	Vehicule prof	Vehicule oau	Galus	Vopsea prof pentru oau Galben	Apa, coloranti tartrazine E102, galben oranj S E104	E102: coloranti tartrazine E102; galben oranj S E104	2	7	10 oua
Di-Olester RO SRL	Vehicule prof	Vehicule oau	Galus	Vopsea prof pentru oau Violet	Apa, coloranti albastru brilliant FCF E113 si azorubina E122	E113: albastru brilliant FCF E113; azorubina E122	2	7	10 oua
Di-Olester RO SRL	Vehicule scule	Vehicule oau	Alex	Vopsea scule Alabastru, Curcubeu	Apa, dioxid de fier E171, agent de gelare glucoza E422, glucoza, acidifcanti: acid citric E330, acid tartric E270, conservanti: benzoat de sodiu E211 si sorbitol de sodiu E200, agent de ingrosare: guma xantana E415	E171: dioxid de fier E171; agent de gelare glucoza E422; glucoza, acidifcanti: acid citric E330, acid tartric E270; conservanti: benzoat de sodiu E211 si sorbitol de sodiu E200; agent de ingrosare: guma xantana E415	7	5	12 oua
Di-Olester RO SRL	Vehicule scule	Vehicule oau	Alex	Vopsea scule Verde, Curcubeu	Apa, coloranti tartrazine E102 si albastru brilliant FCF E113, agent de gelare glucoza E422, acidifcanti: acid citric E330 si acid tartric E270, conservanti: benzoat de sodiu E211 si sorbitol de sodiu E200, agent de ingrosare: guma xantana E415	E102: tartrazine E102; albastru brilliant FCF E113; agent de gelare glucoza E422; acidifcanti: acid citric E330 si acid tartric E270; conservanti: benzoat de sodiu E211 si sorbitol de sodiu E200; agent de ingrosare: guma xantana E415	8	5	10 oua
Di-Olester RO SRL	Vehicule scule	Vehicule oau	Alex	Vopsea scule Rosu, Curcubeu	Apa, coloranti azorubina E122, galben oranj S E104 si beta-DFE E100, agent de gelare glucoza E422, acidifcanti: acid citric E330 si acid tartric E270, conservanti: benzoat de sodiu E211 si sorbitol de sodiu E200, agent de ingrosare: guma xantana E415	E122: azorubina E122; galben oranj S E104; beta-DFE E100; agent de gelare glucoza E422; acidifcanti: acid citric E330 si acid tartric E270; conservanti: benzoat de sodiu E211 si sorbitol de sodiu E200; agent de ingrosare: guma xantana E415	9	5	10 oua
Di-Olester RO SRL	Vehicule scule	Vehicule oau	Alex	Vopsea scule Galben, Curcubeu	Apa, coloranti tartrazine E102 si galben oranj S E104, agent de gelare glucoza E422, acidifcanti: acid citric E330, acid tartric E270, conservanti: benzoat de sodiu E211 si sorbitol de sodiu E200, agent de ingrosare: guma xantana E415	E102: tartrazine E102; galben oranj S E104; agent de gelare glucoza E422; acidifcanti: acid citric E330, acid tartric E270; conservanti: benzoat de sodiu E211 si sorbitol de sodiu E200; agent de ingrosare: guma xantana E415	8	5	10 oua
Di-Olester RO SRL	Vehicule scule	Vehicule oau	Alex	Vopsea scule Verde	Apa, coloranti: dioxid de fier E171, agent de gelare glucoza E422, conservanti: benzoat de sodiu E211 si sorbitol de sodiu E200, agent de ingrosare: guma xantana E415	E171: dioxid de fier E171; agent de gelare glucoza E422; conservanti: benzoat de sodiu E211 si sorbitol de sodiu E200; agent de ingrosare: guma xantana E415	10	12	10 oua