

Zestaw Promocyjny Dr Irena Eris Clinic Way 1, krem 30+ na dzień, 50 ml + krem pod oczy, 15 ml



Cena: 88,49 zł

Opis słownikowy

Marka	Clinic Way
Postać	zestaw
Producent	Laboratorium Kosmetyczne Dr Irena Eris
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Skład Zestaw Promocyjny Dr Irena Eris Clinic Way 1, krem 30+ na dzień, 50 ml + krem pod oczy, 15 ml

Dermokrem Aktywnie Wygładzający na dzień SPF 15

Aqua (Water), Caprylic/Capric Triglyceride, Dibutyl Adipate, Propanediol, C12-15 Alkyl Benzoate, Cetearyl Alcohol, Argania Spinosa Kernel Oil, C14-22 Alcohols, Pentylene Glycol, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Dimethicone, Ethylhexyl Triazone, Orbignya Oleifera (Babassu) Seed Oil, Potassium Cetyl Phosphate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Betaine, Plukenetia Volubilis Seed Oil, Lonicera Caprifolium (Honeysuckle) Flower Extract, Sodium Hyaluronate, Lonicera Japonica (Honeysuckle) Flower Extract, Undaria Pinnatifida Extract, Calcium Hydroxide, SH-Polypeptide-11, Moringa Oleifera Seed Oil, Glycine Soja (Soybean) Oil, Oryza Sativa (Rice) Bran Oil, Prunus Persica (Peach) Kernel Oil, Isohexadecane, Ethylhexyl Palmitate, Olus Oil, Cannabis Sativa (Hemp) Seed Oil, Citrus Aurantium Amara (Bitter Orange) Flower Extract, Jasminum Officinale (Jasmine) Flower Extract, Lavandula Angustifolia (Lavender) Flower Extract, Paeonia Officinalis Flower Extract, Prunus Serrulata Flower Extract, Sambucus Nigra Flower Extract, Squalane, Caprylyl Glycol, Rosa Damascena Flower Oil, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Sodium Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Synthetic Fluorphlogopite, Glycerin, C12-20 Alkyl Glucoside, Acrylates/C12-22 Alkyl Methacrylate Copolymer, Decyl Glucoside, Polysorbate 80, Sorbitan Oleate, Sodium Phytate, Arginine, Glyceryl Behenate, Coco-Glucoside, Silica Dimethyl Silylate, Propylene Glycol, Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate, Tin Oxide, Xanthan Gum, Disodium Lauryl Sulfosuccinate, Butylene Glycol, Ethylhexylglycerin, Tocopherol, Hexylene Glycol, Sodium Chloride, Disodium Phosphate, Potassium Chloride, Potassium Phosphate, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Phenoxyethanol, Parfum (Fragrance), CI 77891 (Titanium Dioxide)

Dermokrem Pod Oczy Redukujący Objawy Zmęczenia

Aqua (Water), Isopropyl Isostearate, Pentylene Glycol, Glycerin, Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate, Isononyl Isononanoate,

Pentaerythryl Tetraisostearate, Glyceryl Stearate, Cetyl Alcohol, Dimethicone, Lonicera Caprifolium (Honeysuckle) Flower Extract, Hydrolyzed Rice Bran Protein, Lonicera Japonica (Honeysuckle) Flower Extract, Sodium Hyaluronate, Glycine Soja (Soybean) Protein, Superoxide Dismutase, Calcium Hydroxide, SH-Polypeptide-11, BHA, Squalane, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Tromethamine, Citric Acid, Xanthan Gum, Glyceryl Behenate, Ethylhexylglycerin, Sodium Dextran Sulfate, Sodium Chloride, Disodium Phosphate, Potassium Chloride, Potassium Phosphate, Sodium Benzoate, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate, Mica, CI 77891 (Titanium Dioxide)

Wskazania Zestaw Promocyjny Dr Irena Eris Clinic Way 1, krem 30+ na dzień, 50 ml + krem pod oczy, 15 ml

Dermokrem Aktywnie Wygładzający na dzień SPF 15

Polecany dla kobiet od około 30 roku życia.

Dermokrem Pod Oczy Redukujący Objawy Zmęczenia

przeznaczony dla kobiet w wieku 30-40 lat ze skórą z oznakami zmęczenia oraz drobnymi liniami i zmarszczkami.

Dawkowanie Zestaw Promocyjny Dr Irena Eris Clinic Way 1, krem 30+ na dzień, 50 ml + krem pod oczy, 15 ml

Dermokrem Aktywnie Wygładzający na dzień SPF 15

Na oczyszczoną skórę twarzy nałożyć niewielką ilość kremu, równomiernie rozprowadzić. Polecany do codziennej pielęgnacji na dzień.

Dermokrem Pod Oczy Redukujący Objawy Zmęczenia

Na oczyszczoną skórę wokół oczu nałożyć niewielką ilość kremu i delikatnie wklepać opuszkami palców. Polecany do codziennej pielęgnacji na dzień i na noc.

Przeciwwskazania Zestaw Promocyjny Dr Irena Eris Clinic Way 1, krem 30+ na dzień, 50 ml + krem pod oczy, 15 ml

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu.