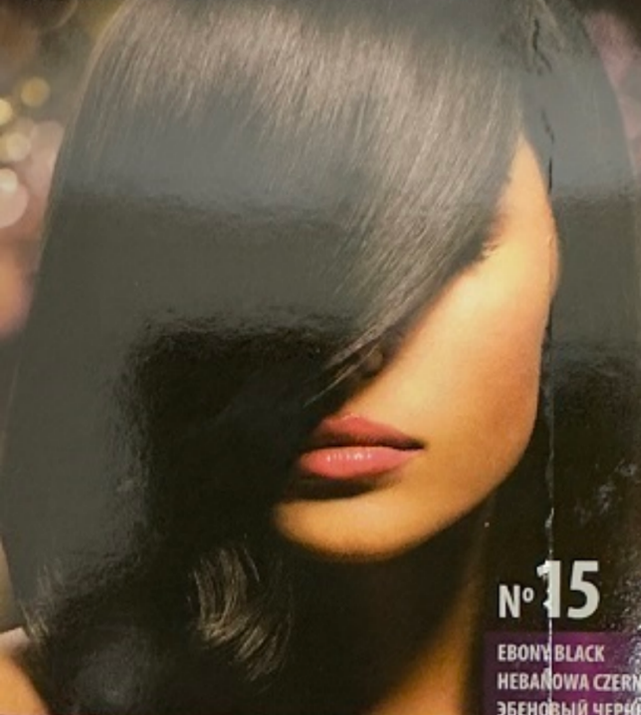


Revvia

WHEAT PROTEINS • INTENSE AND LONG-LASTING COLOUR



N° 15

EBONY BLACK
HEBANOVA CZERN
ЭБЕНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ

Natural & Color Shine

HAIR DYE

- GENTLE FORMULA WITH WHEAT PROTEINS
- OPTIMAL COVERAGE OF GREY HAIR
- NOURISHED AND VELVETY TO THE TOUCH HAIR

TRWAŁA KOLORYZACJA WŁOSÓW

- ŁAGODNA FORMUŁA Z PROTEINAMI PSZENICY
- OPTIMALNE POKRYCIE SIWYCH WŁOSÓW
- WŁOSY ODŻYWIONE I AKSAMITNE W DOTYKU

Revvia

WHEAT PROTEINS • INTENSE AND LONG-LASTING COLOUR



N° 11

LIGHT BROWN
JASNY BRĄZ
СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ

Natural & Color Shine

HAIR DYE

- GENTLE FORMULA WITH WHEAT PROTEINS
- OPTIMAL COVERAGE OF GREY HAIR
- NOURISHED AND VELVETY TO THE TOUCH HAIR

TRWAŁA KOLORYZACJA WŁOSÓW

- ŁAGODNA FORMUŁA Z PROTEINAMI PSZENICY
- OPTIMALNE POKRYCIE SIWYCH WŁOSÓW
- WŁOSY ODŻYWIONE I AKSAMITNE W DOTYKU

Revvia

WHEAT PROTEINS • INTENSE AND LONG-LASTING COLOUR



N° 08

CHERRY
WIŚNIA
ВИШНЯ

Natural & Color Shine

HAIR DYE

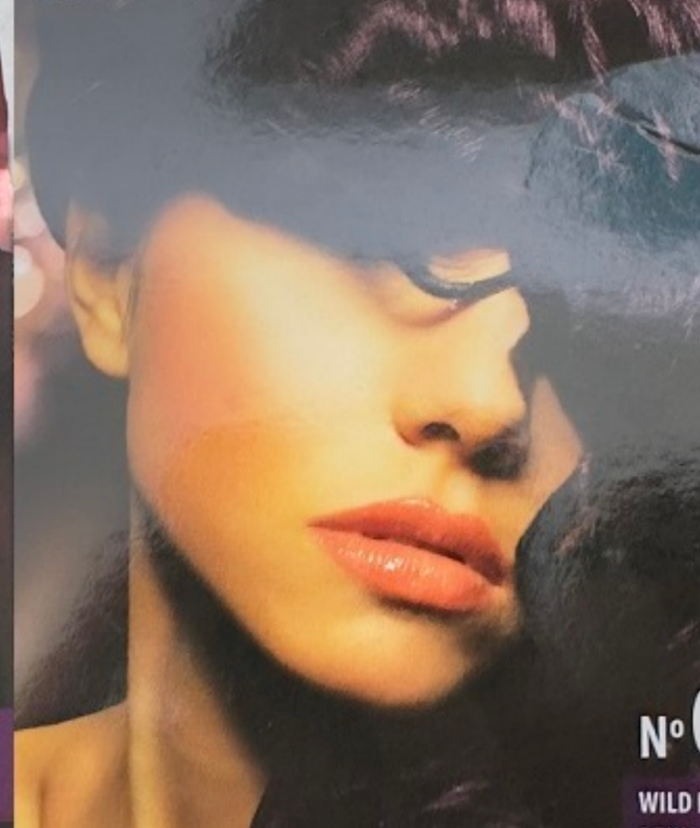
- GENTLE FORMULA WITH WHEAT PROTEINS
- OPTIMAL COVERAGE OF GREY HAIR
- NOURISHED AND VELVETY TO THE TOUCH HAIR

TRWAŁA KOLORYZACJA WŁOSÓW

- ŁAGODNA FORMUŁA Z PROTEINAMI PSZENICY
- OPTIMALNE POKRYCIE SIWYCH WŁOSÓW
- WŁOSY ODŻYWIONE I AKSAMITNE W DOTYKU

Revvia

WHEAT PROTEINS • INTENSE AND LONG-LASTING COLOUR



N° 09

WILD PLUM
DZIKA ŚLIWA
ДИКАЯ СЛИВА

Natural & Color Shine

HAIR DYE

- GENTLE FORMULA WITH WHEAT PROTEINS
- OPTIMAL COVERAGE OF GREY HAIR
- NOURISHED AND VELVETY TO THE TOUCH HAIR

TRWAŁA KOLORYZACJA WŁOSÓW

- ŁAGODNA FORMUŁA Z PROTEINAMI PSZENICY
- OPTIMALNE POKRYCIE SIWYCH WŁOSÓW
- WŁOSY ODŻYWIONE I AKSAMITNE W DOTYKU

Revvia

Colour care cream | Lasting colour
Pielęgnacyjny krem koloryzujący | Kolor trwały | Pełniący barwid krem | Barva stabilni | Starostivost farbiaci krem | Farba stabilná | Apólo hatású krém hajfesték | Tartós szín | Крем - краска для волос | Стойкий цвет

GB

Revvia hair colour cream provides an extremely lasting, deep and lustrous colour. Its formula contains the complex of active ingredients which protect the colour of the hair and care for its condition: silk proteins moisturize and regenerate the hair as well as prevent any damage, wheat proteins possess nutritional and moisturizing properties and amino acids ensure proper hydration. Your hair will gain an intensive and attractive colour as well as an exceptional lustre. Moreover, Revvia hair colour cream perfectly covers grey hair.

PL

Krem koloryzujący do włosów REVIA, zapewnia wyjątkowo trwałą, głęboką i lśniącą kolor. W recepturze kosmetyku zawarto kompleks substancji aktywnych, które chronią strukturę włosów oraz dbają o ich kondycję: proteiny pszenicy posiadają właściwości odżywcze; dzięki silikonowi włosy stają się gładkie, błyszczące i przyjemnie miękkie w dotyku zaś aminokwasy gwarantują ich odpowiednie nawilżenie. Twoje włosy nabiorą intensywnego, atrakcyjnego koloru oraz wyjątkowego blasku. Farba doskonale pokrywa również siwe włosy.

CZ

Barvení vlasů krémem REVIA, poskytuje mimořádně odolné, hluboké a brilantní barvy. Receptura obsahuje komplex aktivních látek, které chrání strukturu vlasů a pečují o jejich stav. Pšeničné proteiny mají nutriční vlastnosti a díky silikonu se vlasy stávají hladké, lesklé a příjemně měkké na dotek. Aminokyseliny poskytují hydrataci. Vaše vlasy budou mít brilantní, intenzivní a atraktivní barvu. Perfektně kryje šedivé vlasy.

SK

Farbenie vlasov krémom REVIA, poskytuje mimoriadne odolné, hlboké a brilantné farby. Vo vzorci obsahuje komplex aktívnych látok, ktoré chránia štruktúru vlasov a starostlivosť o ich stav; pšeničné proteiny majú výživové vlastnosti, vďaka silikónu vlasy stávajú hladké, lesklé a príjemne mäkké na dotyk a ich zodpovedajúce aminokyseliny poskytujú hydrataciu. Vaše vlasy budú intenzívne, atraktívnej farby a výnimočne ošklé. Perfektné krytie šedivých vlasov.

HU

A REVIA hajfesték kivételes tartós, mély és ragyogó színhatást biztosít. A termék összetevői között aktív szubsztanciákat is talál, melyek védik a haj szerkezetét, valamint gondoskodnak annak kondíciójáról: a búzaproteinek táplálják a haját, a szilikon hatására kismul, fényessé és tapintásra puhává válik, az aminosavnak köszönhetően pedig megfelelően hidratált lesz a haj. Tökéletesen elfedi az ősz hajszálakat és igazán intenzív, csillogó hajszínt biztosít.

RU

Краска для волос Revvia, благодаря специальной формуле, обеспечивает глубокое, насыщенное цвета, живой блеск и мягкость волос. Рецептура препарата содержит комплекс активных веществ, которые защищают структуру волос, обеспечивают питание питательными свойствами; благодаря силикону волосы становятся мягкими, шелковистыми и блестящими, а аминокислоты гарантируют волосам соответствующее увлажнение. Крем-краска полностью покрывает седые волосы.

Starting hair colour

Wyjściowy kolor włosów
Počáteční barva vlasů
Farba vlasov
Výstupná
Kiinduló hajszínek
Исходный цвет волос

Colourisation effect

Effekt koloryzacji
Efekt zbarvení
Účinok sfarbenie
Színező hatás
Эффект окрашивания



INGREDIENTS | SKŁADNIKI | ZLOŽKY | СОСТАВ (INCI):

Hair colour cream | Krem koloryzujący: Aqua (Water), Cetearyl Alcohol, Propylene Glycol, Cetearoth-20, Glycerin, Ammonium Hydroxide, Ethanolamine, Oleic Acid, Oleth-5 Phosphate, Diethyl Phosphate, p-Phenylenediamine, Resorcinol, m-Aminophenol, Phenyl Methyl Pyrazolone, N,N-Bis-2-Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate, 2,4-Diaminophenoxyethanol HCl, Sodium Metabisulfite, Hydrolyzed Wheat Protein, Methicone, Polyquaternium-10, Carbocysteine, Sodium Sulfate, Disodium EDTA, Parfum (Fragrance), Citronellol, Alpha-Isomethyl Ionone, Butylphenyl Methylpropional, Limonene, Linalool, Geraniol. Activator | Aktywator: Aqua (Water), Hydrogen Peroxide, Cetearyl Alcohol, Glycerin, Cetearoth-20, Paraffinum Liquidum, Etidronic Acid, Sodium Stannate, Disodium EDTA. Nourishing lotion | Balsam pielęgnacyjny: Aqua (Water), Cetearyl Alcohol, Behentrimonium Chloride, Distearoylethyl Dimonium Chloride, Phenoxyethanol, Cetearoth-20, Methoxy PEG/PPG-7/3 Aminopropyl Dimethicone, Isopropyl Alcohol, Parfum (Fragrance), Silk Amino Acids, Panthenol, Ethylhexylglycerin, Disodium EDTA, Imidazolidinyl Urea, Sodium Benzoate, Coumarin.