

## BIOKAP Nutricolor 7.0 Średni Blond 140ml



Cena: 40,49 PLN

### Opis słownikowy

Opakowanie	140 ml
Producent	LAB Pharma
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

### Opis produktu

**Wskazania** BIOKAP Nutricolor to roślinne farby do trwałej koloryzacji włosów o naturalnej formule z wysoką zawartością składników pochodzenia roślinnego, delikatne dla skóry głowy i łatwe w użyciu. Przeznaczone dla osób wrażliwych lub skłonnych do alergii. Mogą być stosowane przez wszystkie osoby, które chcą lepiej zadbać o swoje włosy. **Działanie** Odżywia, barwi, naprawia. Seria Nutricolor Pomarańczowa zawiera w swoim składzie aktywne wyciągi roślinne, które stanowią ponad 90% mieszanki koloryzującej i są to: Proteiny roślinne (sojowe, pszenne, owsiane, ryżowe), których zadaniem jest nawilżenie, odżywienie oraz ochrona włosów przed szkodliwym wpływem czynników środowiskowych. Proteiny pszenne charakteryzują się dobrze znanymi właściwościami nawilżającymi i odżywczymi. Proteiny sojowe chronią włosy przed szkodliwym wpływem czynników środowiskowych. Proteiny ryżowe nadają miękkości i odżywiają. Proteiny owsiane tworzą na włosach powłokę zmiękczającą i uelastyczniającą. Liofilowe kwasy owocowe, które działają przeciwuczuleniowo. Kwasy owocowe przekształcono w kwasy liofilowe w celu zagwarantowania stabilności w farbie oraz polepszenia ich wchłaniania. Dzięki działaniu polegającym na powolnym uwalnianiu, wnikają głęboko we włosy, działając przeciwuczuleniowo i ochronnie na skórę głowy. Uwalniane są na fragmentach skóry, które są najbardziej narażone na podrażnienia spowodowane wysokim pH w trakcie nakładania. Dzięki temu gwarantują skuteczną ochronę przed podrażnieniem i uczuleniem skóry. Jest to kompleks opatentowany pod nazwą Lactosafe, wyodrębniony z kwasów alfa-alkoholowych pobranych z owoców: kwas mlekowy z trzciny cukrowej i buraka cukrowego, kwas cytrynowy (propanotrikarboksylowy) z cytrusów, kwas winowy (3-dihydroksybutanodiowy) z winogron, kwas jabłkowy (hydroksybursztynowy) z porzeczek. Wyciąg z wierzby stanowiący naturalny filtr UV. Farby BIOKAP Nutricolor zawierają kwas beta-alkoholowy, który pochodzi z wierzby i jest kwasem salicylowym pełniącym wiele zróżnicowanych, ważnych funkcji kosmetycznych. Chroni włókna włosów przed utlenieniem wywołowanym przez promieniowanie UV, gwarantując długotrwały efekt koloryzacji. Ponadto, zabezpiecza wiązania proteinowe między aminokwasami keratyny sprawiając, że włosy stają się mocne, natomiast końcówki zabezpieczone przed rozdławianiem. Efekt końcowy jest wyjątkowo zadowalający: miękkie, lśniące i mocne włosy. Olejek arganowy, który łagodzi objawy alergii oraz działa przeciwzapalnie. Argonia to roślina rosnąca na naszej planecie już od prawie 80 milionów lat. Dziś występuje niemalże tylko na południowo zachodnich terenach Maroka. Okres jej życia i wzrostu to prawie 200 lat. Znana głównie za sprawą swoich leczniczych oraz kosmetycznych właściwości. Cenna nie tylko z powodu rzadkości występowania, ale również z powodu dużych nakładów potrzebnych do wyprodukowania 1 L olejku. Olej arganowy jest najbogatszym we właściwości pielęgnacyjne olejem produkowanym obecnie na świecie. Aż 80% jego objętości stanowią nienasycone kwasy tłuszczowe. Zawiera duże ilości Omega 6, fitosteroli oraz witaminy E. Olejek arganowy ma właściwości łagodzące oraz uelastyczniające. Witamina E oraz fitosterole pomagają w regeneracji naskórka i łagodzą objawy alergii. Posiadają właściwości przeciwzapalne i chroniące skórę. W efekcie

nawilżają i wzmacniają włosy oraz pielęgnują skórę głowy. Pełne pokrycie siwych włosów, bez kapania, z peleryną ochronną. **Sposób użycia** 8 prostych kroków - porad dotyczących użycia produktów do koloryzacji włosów Nutricolor, aby uzyskać naturalny, jednolity i trwały kolor. Wycisnąć zawartość tubki do butelki z emulsją Nutrifix. Nałożyć plastikową zakrętkę na aplikator i potrząsnąć by uzyskać jednolitą mieszankę. Odciąć końcówkę zakrętki, założyć rękawiczki i nanieść produkt. Przed naniesieniem, nałożyć na czoło saszetkę kremu ochronnego by uniknąć zabarwienia skóry. Delikatnie przeczesać włosy by usunąć pozostałości lakieru i produktów do układania włosów. Nanieść część mieszanki na podstawę włosów, delikatnie wmasować i pozostawić na około 20 minut; następnie nanieść pozostałą część mieszanki na pozostałe włosy. Delikatnie wmasować i przeczesać średnio gęstym grzebieniem, by rozprowadzić farbę na całej długości włosów; pozostawić na około 15 minut. Nie przejmować się kolorem mieszanki, ponieważ nie odpowiada pożądanemu kolorowi włosów. Po upływie ustalonego czasu, dodać niewielką ilość letniej wody i delikatnie wmasować, chwilę odczekać, a następnie obficie spłukiwać do momentu, gdy woda będzie czysta. Nanieść zawartość saszetki Odżywki w Szamponie po Farbowaniu i wmasować do uzyskania średniej piany. Dokładnie spłukać, by zmyć ze skóry wszelkie pozostałości farby. **Skład** Farba w kremie Aqua/Water, Stearic Acid, Lauramide Mea, Ethanolamine, Cetearyl Alcohol, p-Phenylenediamine, Glyceryl Stearate, Palmitic Acid, Glycerin, Argania Spinosa (Kernel) Oil, Hydrolyzed Rice Protein, Hydrolyzed Soy Protein, Hydrolyzed Oats, Myristyl Alcohol, Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-2, Ascorbic Acid, Salix Alba (Willow) Bark Extract, Tri-C14-15 Alkyl Citrate, C12-13 Alkyl Lactate, Sodium Gluconate, Tridecyl Salicylate, Propylene Glycol, Sodium Hydrosulfite, Parfum/Fragrance, Alfa-Isomethyl Ionone, Limonene, Hexyl Cinnamal, Linalool, Toluene-2,5-Diamine Sulfate, 4-Amino-2-Hydroxytoluene, p-Aminophenol, 4-Chlororesorcinol, 2-Methylresorcinol, 2,4-Diaminophenoxyethanol HCl, 1-Naphthol, Oxyquinoline Sulfate, m-Aminophenol. Emulsja aktywująca Nutrifix Aqua/Water, Hydrogen Peroxide. Cetearyl Alcohol, Hexyldecyl Laurate, Hexyldecanol, Cetareth-20, Laureth-3, Etidronic Acid, Oxyquinoline Sulfate. Szampon odżywczy Aqua/Water, Cetearyl Alcohol, Decyl Glucoside, Glycerin, Behenyl Alcohol, Hydrolyzed Rice Protein, Panicum Miliaceum (Millet) Seed Extract, Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract, Salix Alba (Willow) Bark Extract, Di-C12-13 Alkyl Malate, C12-13 Alkyl Lactate, Cetrimonium Chloride, Tridecyl Salicylate, Propylene Glycol, Phenetyl Alcohol, Caprylyl Glycol, Sodium Gluconate, Citric Acid, Cetareth-20, Eucalyptus Globulus Leaf Oil, Polyquaternium-47.