

Link do produktu: <https://salonshop.pl/apis-trichological-care-lekka-odzywka-pielęgnacyjna-do-wlosow-niskoporowatych-200-ml-p-141633.html>



Apis trichological care lekka odżywka pielęgnacyjna do włosów niskoporowatych 200 ml

Cena	43,12 zł
Numer katalogowy	1173673244
Kod producenta	AC137661
Kod EAN	5901810006426

Opis produktu

APIS TRICHOLOGICAL CARE Lekka odżywka pielęgnacyjna do włosów niskoporowatych

Podaruj swoim włosom domowe SPA.

Doceń idealnie zbilansowane połączenie składników odżywczych. Zapewnią one Twoim włosom wszystko, czego potrzebują: witalność, lekkość, gładkość, a do tego sprężystość i zwiększoną objętość. Już po pierwszym użyciu zauważysz, że włosy stają się bardziej nawilżone, a ich struktura odżywiona i wzmocniona. Jej skład skrywa całe mnóstwo cennych składników: olej z kokosa, aminokwasy siarkowe (cysteina, metionina), ekstrakt ze skrzypu polnego, pantenol oraz kompleks Baicapil™. Stosuj regularnie, aby Twoje włosy zawsze były zdrowe, pełne blasku i łatwe w rozczesywaniu.

Wskazania: dla włosów o niskiej porowatości.

Przeciwwskazania: uczulenie na którykolwiek ze składników produktu.

Sposób użycia: po umyciu szamponem z linii Trichological care delikatnie wmasuj odżywkę w mokre włosy. Następnie po kilku minutach spłucz dokładnie letnią wodą.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:

Unikać kontaktu z oczami. W razie kontaktu z oczami natychmiast przemyć wodą.

INGREDIENTS: Aqua, Cetearyl Alcohol & Stearalkonium Chloride & Behen-Trimonium Chloride & PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Propanediol, Coconut Oil Glycereth-8 Esters, Lecithin, Sorbitol, Panthenol, Glucose, Trilaureth-4-Phosphate, Cysteine, Methionine, Glycine, Serine, Alanine, Arginine, Lisine, Proline, Equisetum Arvense (Horsetail) Extract, Babassu Oil Glycereth-8 Esters, Lactic Acid, Glycine Soja (Soybean) Germ Extract, Triticum Vulgare (Wheat) Germ Extract, Scutellaria Baicalensis Root Extract, Benzyl Alcohol, Salicylic Acid, Glycerin, Sorbic Acid, Parfum.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kod producenta: AC137661