

Ziaja Nagietkowa, nieperfumowany krem do cery suchej wrażliwej i normalnej, 50 ml

Cena: 7,29 zł



Opis słownikowy

Marka	Ziaja
Postać	krem
Producent	Ziaja
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	Nagietek

Opis produktu

Informacje podstawowe Ziaja Nagietkowa, nieperfumowany krem do cery suchej wrażliwej i normalnej, 50 ml

Krem nagietek nieperfumowany, cera sucha, wrażliwa, normalna – wygładza, odżywia skórę oraz łagodzi podrażnienia. Zawiera ekstrakt z nagietka pobudzający procesy odnowy naskórka oraz witaminę E.

Skład Ziaja Nagietkowa, nieperfumowany krem do cery suchej wrażliwej i normalnej, 50 ml

Aqua (Water), Paraffinum Liquidum (Mineral Oil), Cera Microcrystallina (Microcrystalline Wax), Paraffin, Glycerin, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Sorbitan Sesquioleate, Ceresin, Calendula Officinalis Flower Extract, Tocopheryl Acetate, Magnesium Sulfate, BHA, Sodium Benzoate, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Citric Acid.

Działanie Ziaja Nagietkowa, nieperfumowany krem do cery suchej wrażliwej i normalnej, 50 ml

Krem nagietek nieperfumowany, cera sucha, wrażliwa, normalna, Ziaja

Łagodny krem o półtłustej formule.
Działa wygładzająco i odżywczo na skórę.

Koi wszelkie podrażnienia naskórka.
Składniki aktywne:

Ekstrakt z nagietka lekarskiego – bogaty w karoteny i flawonoidy, stymuluje procesy regeneracyjne naskórka, łagodzi podrażnienia i zapobiega ich powstawaniu. Działa przeciwzapalnie, przeciwgrzybiczo i przeciwbakteryjnie. Ogranicza łuszczenie naskórka.

Wskazania Ziaja Nagietkowa, nieperfumowany krem do cery suchej wrażliwej i normalnej, 50 ml

Polecany do cery normalnej, suchej i wrażliwej.

Dawkowanie Ziaja Nagietkowa, nieperfumowany krem do cery suchej wrażliwej i normalnej, 50 ml

Krem nagietek nieperfumowany, cera sucha, wrażliwa, normalna, Ziaja nanieść na skórę twarzy, szyi i dekoltu, następnie delikatnie wklepać.

Informacje dodatkowe Ziaja Nagietkowa, nieperfumowany krem do cery suchej wrażliwej i normalnej, 50 ml

Nie zawiera substancji zapachowych.
Preparat testowany dermatologicznie i alergologicznie.
Naturalne pH.