

VICHY IDEALIA energetyzujący krem wygładzający do skóry SUCHEJ 50 ml

Cena: 104,90 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	L'OREAL POLSKA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis VICHY IDEALIA energetyzujący krem wygładzający do skóry SUCHEJ 50 ml
KOMPLEKS ENERGETYZUJĄCY: Rozświetlający wyciąg z czarnej herbaty i Adenozyna połączone z polifenolami z jagód o właściwościach antyoksydacyjnych i Wodą Termalną z Vichy bogatą w 15 minerałów.
SKUTECZNOŚĆ IDÉALIA: Energetyzujący krem wygładzający wyrównuje kolor skóry, uwalnia naturalny blask, wygładza powierzchnię skóry, nawet przy intensywnym trybie życia. Nawilża przez 24 h.
WYNIKI TESTU KLINICZNEGO*: +35% wzrost widoczności blasku +27% wyrównany kolor -21% widoczność porów
WYNIKI TESTU SAMOOCENY: BLASK: skóra widocznie rozświetlona u 85%
KOLORYT: skóra widocznie ujednoczona u 79%
WYGŁADZENIE: skóra widocznie gładsza u 82%
*Test kliniczny, 57 osób, po 1 miesiącu.
TEST samooceny, 78 osób, po 1 miesiącu.
Sposób użycia: Nakładać rano na oczyszczoną skórę twarzy. Omijać okolice oczu. Można stosować samodzielnie lub po użyciu Idéalia Serum rozświetlającego.
Skład: AQUA - GLYCERIN - DIMETHICONE - ALCOHOL DENAT. - PENTAERYTHRITYL TETRAETHYLHEXANOATE - SACCHAROMYCES/XYLINUM/BLACK TEA FERMENT - MYRETH-3 MYRISTATE - ISOPROPYL PALMITATE - PENTYLENE GLYCOL - CETYL ALCOHOL - PROPYLENE GLYCOL - OCTYLDODECANOL - SYNTHETIC WAX - TIN OXIDE - PEG-100 STEARATE - CI 17200 - CI 15985 - CI 77891 - STEARYL ALCOHOL - MICA - POTASSIUM SORBATE - CARBOMER - SORBITOL - GLYCERYL STEARATE - VACCINIUM MYRTILLUS FRUIT EXTRACT - DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER - DIMETHICONE CROSSPOLYMER - METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER - SILICA - SODIUM HYDROXIDE - MYRISTYL ALCOHOL - SODIUM CITRATE - PHENOXYETHANOL - ADENOSINE - TOCOPHEROL - DISODIUM EDTA - CAPRYLYL GLYCOL - CAPRYLOYL SALICYLIC ACID - HYDROXYETHYLCELLULOSE - CITRIC ACID - BIOTIN - PARFUM
Listy składników dla produktów naszej marki są regularnie aktualizowane. Zapoznaj się z listą składników na opakowaniu produktu, gdzie zawsze znajduje się najbardziej aktualna lista składników, aby upewnić się, że jest ona dla Ciebie odpowiednia