

VICHY NORMADERM PHYTOSOLUTION Krem 50 ml



Cena: 69,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	VICHY
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaVICHY NORMADERM PHYTOSOLUTION Krem 50 ml skóra tłusta, wrażliwa niedoskonałości **Działanie**Podwójna pielęgnacja dla skóry ze skłonnością do trądziku ze składnikami aktywnymi pochodzenia naturalnego. Krem redukuje niedoskonałości oraz jednocześnie nawilża i regeneruje skórę. Zmniejsza widoczność zaskórników, porów oraz przebarwień potrądzikowych. Posiada lekką, szybko wchłaniającą się formułę, która nie pozostawia tłustej warstwy. Nie zatyka porów. Hipoalergiczny. Odpowiedni dla skóry wrażliwej. Według badań klinicznych zauważa się zmniejszoną widoczność*: 31% zaskórników 83% przebarwień potrądzikowych 8% porów* Badania kliniczne na grupie 50 kobiet ze skórą skłoną do powstawania trądziku dla widoczności zaskórników i przebarwień potrądzikowych oraz na grupie 42 kobiet ze skórą skłoną do powstawania trądziku dla widoczności porów. Skóra wrażliwa. Stosowanie: 2x dziennie przez 8 tygodni. **Sposób użycia**Nakładaj rano i wieczorem na oczyszczoną skórę twarzy, omijając okolice oczu. Doskonale jako baza pod makijaż. **Skład**AQUA / WATER - GLYCERIN - SALICYLIC ACID - ISONONYL ISONONANOATE - BUTYLENE GLYCOL - KAOLIN - ZINC SULFATE - BIFIDA FERMENT LYSATE - SODIUM HYDROXIDE - SODIUM POLYACRYLATE - SODIUM HYALURONATE - SODIUM BENZOATE - PHENOXYETHANOL - ASCORBYL GLUCOSIDE - CAPRYLYL GLYCOL - HYDROLYZED ALGIN - TRISODIUM ETHYLENEDIAMINE DISUCCINATE - BIOSACCHARIDE GUM-1 - ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER - PARFUM / FRAGRANCE Kwas salicylowy pochodzenia naturalnego - Pozyskiwany z wyciągu z liści roślin zimozielonych. Posiada działanie keratolityczne (dogłębnie oczyszczające). Kwas hialuronowy naturalnego pochodzenia - Nawilża i ujędrnia dla efektu świeżej, promiennej cery. Lizat fermentacyjny produktu bakterii bifida - Pochodna probiotyku. Wzmacnia barierę ochronną skóry i zmniejsza jej wrażliwość. Redukuje suchość skóry.