

# La ROCHE-POSAY Effaclar Duo+M Tinted Care Odcień Jasny ,40 ml



Cena: 97,86 PLN

## Opis słownikowy

Opakowanie	40 ml
Producent	LOREAL
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

## Opis produktu

### OpisEFFACLAR DUO+M

Krem o potrójnym działaniu przeciw: zaskórnikom i wypryskom, przebarwieniom potrądzikowym, nawrotom niedoskonałości. Ulepszona formuła kultowego kremu Effaclar Duo+ dla skóry skłonnej do trądziku, tłustej i mieszanej. Dla kobiet i mężczyzn. Odpowiedni od 10. roku życia. Widoczne efekty po 8h. Ulepszona formuła z opatentowanym składnikiem Phyllobioma wspierającym mikrobiom skóry. Hipoalergiczny. Niekomedogenny. Testowany pod kontrolą dermatologiczną. Odpowiedni także dla skóry wrażliwej

### Składniki aktywne:

Phyllobioma: pomaga łagodzić i redukować niedoskonałości poprzez zmniejszanie namnażania się bakterii C.acnes IA1. Procerad™: opatentowany ceramid przeciw przebarwieniom potrądzikowym. Niacynamid: pomaga zmniejszyć widoczność ciemnych plam i przebarwień. Redukuje sebum. Aqua Posae Filiformis: pomaga trwale przywrócić równowagę skóry oraz działa kojąco. LHA i kwas salicylowy: o działaniu złuszczeniowym. Cynk PCA: o działaniu matującym skórę. **Sposób użycia**

Nakładać na twarz rano jako codzienny krem nawilżający. Omijać okolice oczu.

### Składniki

AQUA / WATER / EAU • GLYCERIN • ISOCETYL STEARATE • ISOPROPYL ISOSTEARATE • NIACINAMIDE • ISOPROPYL LAUROYL SARCOSINATE • AMMONIUM POLYACRYLOYLDIMETHYL TAURATE • ORYZA SATIVA STARCH / RICE STARCH • GLYCERYL STEARATE SE • SODIUM HYDROXIDE • TRISODIUM ETHYLENEDIAMINE DISUCCINATE • SALICYLIC ACID • SILICA Silylate • POLOXAMER 338 • MALTODEXTRIN • POLYSORBATE 80 • MANNOSE • PENTYLENE GLYCOL • ZINC PCA • PUNICA GRANATUM PERICARP EXTRACT • ISOHEXADECANE • 2-OLEAMIDO-1,3-OCTADECANEDIOL • CAPRYLOYL SALICYLIC ACID • CAPRYLYL GLYCOL • PIROCTONE OLAMINE • MYRISTYL MYRISTATE • ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE COPOLYMER • PARFUM / FRAGRANCE • SORBITAN OLEATE • POTASSIUM CETYL PHOSPHATE • VITREOSCILLA FERMENT • CITRIC ACID [+/- MAY CONTAIN: CI 77891 / TITANIUM

DIOXIDE • CI 77491, CI 77492, CI 77499 / IRON OXIDES • MICA]. (F.I.L. N70041936/1).