



## EFFACLAR M

### MATTIERENDE, TALGREGULIERENDE FEUCHTIGKEITSPFLEGE

Darreichungsform: Fluid  
 Emulsionstyp: O/W Emulsion  
 Inhalt: 40 ml  
 PZN: 0203542

## ANWENDUNGSBEREICH

### Mattierende, talg regulierende Pflege.

- > Bei leicht fettiger und glänzender Haut.
- > Für Frauen und Männer in jedem Alter mit fettiger glänzender Haut mit oder ohne Unreinheiten.

## EIGENSCHAFTEN

- > Anti-Talg-Technologie befreit verstopfte Poren gezielt von Talg.
- > Zink-Verbindung neutralisiert glänzende Hautpartien.
- > Vitamin CG und Vitamin E hemmen talgstimulierende Reize und wirken talg regulierend.
- > Absorbierende Mikrosphären mattieren den Teint.
- > Glycerin versorgt die Haut intensiv mit Feuchtigkeit.
- > Als Make-up Grundlage geeignet.
- > Ölfrei.
- > Nicht komedogen.

## ANWENDUNG

- > Täglich morgens und/oder abends auf das gesamte, gereinigte Gesicht auftragen.
- > Nur zur äußerlichen Anwendung.

## KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

**EFFACLAR** REINIGUNGSGEL

**EFFACLAR** PORENVERFEINERENDE LOTION

**EFFACLAR** KLÄRENDE REINIGUNGSLOTION

## INCIS

- |  |                      |   |
|--|----------------------|---|
| > AQUA   | > SILICA             | > NYLON-12                                    |
| > CYCLOPENTASILOXANE                                     | > CYCLOHEXASILOXANE  | > CAPRYLOYL SALICYLIC ACID                    |
| > GLYCERIN   | > PEG-100 STEARATE   | > TETRASODIUM EDTA                            |
| > ISOCETYL STEARATE                                      | > COCAMIDE MEA       | > POLYSORBATE 80                              |
| > ALCOHOL DENAT  | > ZINC PCA           | > ARYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER |
| > DIMETHICONE  | > GLYCERYL STEARATE  | > TOCOPHEROL                                  |
| > DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE<br>CROSSPOLYMER          | > TRIETHANOLAMINE    | > SORBITAN OLEATE                             |
| > ACRYLAMIDE/SODIUM<br>ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE COPOLYMER | > ISOHEXADECANE      | > SALICYLIC ACID                              |
| > METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER                       | > SODIUM CITRATE     | > METHYLPARABEN                               |
|  | > ASCORBYL GLUCOSIDE | > PARFUM                                      |