

# EVELINE COSMETICS C-PERFECTION Rozświetlająca pianka do mycia twarzy 150 ml+ Żel do ciała 20 ml



Cena: 22,55 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	150 ml
Postać	-
Producent	EVELINE COSMETICS DYSTRYBUCJA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Wskazania** EVELINE COSMETICS C-PERFECTION Rozświetlająca pianka do mycia twarzy 150 ml Rozświetlająca pianka do mycia twarzy szybko i skutecznie oczyszcza twarz z nadmiaru sebum, pozostałości makijażu i wszelkich zanieczyszczeń. Dzięki zaawansowanej formule, opartej na synergicznym działaniu witaminy C i Cg nawilża i energizuje skórę, przywracając jej świeżość i blask. Kwas ferulowy skutecznie zapobiega fotostarzeniu i wyraźnie poprawia koloryt cery. Ekstrakt z cytrusów dostarcza jej cennych składników odżywczych i chroni przed działaniem wolnych rodników. **Działanie** C-perfection to innowacyjna, przeciwzmarszczkowa kuracja energizująca, która pomaga na dłużej zachować młody i zdrowy wygląd skóry. Bazuje na unikalnym połączeniu dwóch, najstabilniejszych form witaminy C odpornych na utlenianie, działanie światła i wyższych temperatur. Substancje te w niezmienionej formie docierają do głębokich warstw skóry, zapewniając jej wielowymiarowe działanie odmładzające. **Sposób użycia**: na zwilżoną twarz nanieść odrobinę pianki i delikatnie masować omijając okolice oczu i ust. Następnie obficie spłukać wodą. **Sposób użycia**: Nanieść piankę na zwilżoną twarz, delikatnie masuj. Spłucz wodą. Stosuj codziennie rano i wieczorem. **Skład** Aqua (Water), Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Lauryl Glucoside, Heptyl Glucoside, Ascorbyl Glucoside, Citrus Aurantium Amara Flower Water, Ascorbic Acid, Collagen Amino Acids, Acacia Seyal Gum Extract, Betaine, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Hyaluronic Acid, Ferulic Acid, Hydrolyzed Glycosaminoglycans, Tocopheryl Acetate, Palmitoyl Tripeptide-1, Palmitoyl Tetrapeptide-7, Sodium Cocoyl Glutamate, Citric Acid, Sodium Chloride, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Butylene Glycol, Dipropylene Glycol, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Polydextrose, 1, 2-Hexanediol, Carbomer, Sodium Lactate, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Polysorbate 20, Parfum (Fragrance), Limonene