

# PFC Splendia Cream Krem przeciwstarzeniowy dla skóry dojrzałej, 50ml KRÓTKA DATA 31.01.2025

Cena: 105,90 PLN



## Opis słownikowy

Producent	PFC
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

## Opis produktu

**Opis**PRODUKT Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI 31.01.2025 PFC Splendia Cream Krem przeciwstarzeniowy dla skóry dojrzałej

Splendia Cream to krem przeciwstarzeniowy dedykowany skórze dojrzałej, który wspomaga przywrócenie młodzieńcych cech skóry. Jego działanie skutkuje efektywnym odmłodzeniem skóry, poprawą nawilżenia i elastyczności oraz zauważalnym zmniejszeniem widoczności zmarszczek.

### Stosowanie:

PRODUKT Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI 31.01.2025 PFC Splendia Cream Krem przeciwstarzeniowy dla skóry dojrzałej

Splendia Cream to krem przeciwstarzeniowy dedykowany skórze dojrzałej, który wspomaga przywrócenie młodzieńcych cech skóry. Jego działanie skutkuje efektywnym odmłodzeniem skóry, poprawą nawilżenia i elastyczności oraz zauważalnym zmniejszeniem widoczności zmarszczek.

**Sposób użycia**Stosowanie:Delikatnie wmasuj krem w twarz i dekolt aż do całkowitego wchłonięcia.**Składniki**

**Składniki:**

AQUA, NIACINAMIDE, 4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, GLYCERIN, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, OLEYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE, CETYL ALCOHOL, CETEARYL ALCOHOL, BENZOPHENONE-3, ETHYLHEXYL PALMITATE, PHENOXYETHANOL, PEG-75 STEARATE, SODIUM HYALURONATE, TOCOPHERYL ACETATE, ISOPENTYLDIOL, PORIA COCOS POLYSACCHARIDE, ALCOHOL DENAT., PARFUM, CETETH-20, STEARETH-20, CARBOMER, TRIETHANOLAMINE, DIOSCOREA VILLOSA ROOT EXTRACT, HEXYLDECANOL, GLYCINE SOJA STEROLS, PENTYLENE GLYCOL, DISODIUM EDTA, ETHYLHEXYLGLYCERIN, HYDROLYZED SOY PROTEIN, PHOSPHOLIPIDS, ALOE BARBADENSIS LEAF POWDER, TRIFOLIUM PRATENSE FLOWER EXTRACT, SILICA DIMETHYL SILYLATE, SODIUM BENZOATE, GLUCONOLACTONE, POTASSIUM SORBATE, BUTYLENE GLYCOL, LINALOOL, BENZYL SALICYLATE, HYDROXYCITRONELLAL, COUMARIN, CAPRYLYL GLYCOL, SPHINGOLIPIDS, BENZYL BENZOATE, TOCOPHEROL, SODIUM CITRATE, P-ANISIC ACID, HEXYLENE GLYCOL, TRISODIUM EDTA, GLYCOSAMINOGLYCANS, CALCIUM GLUCONATE.