

# TOŁPA DERMO FACE FUTURIS 30+ serum-booster przeciw pierwszym zmarszczkom 75 ml

Cena: 34,99 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	75 ml
Postać	-
Producent	TORF CORPORATION (TOŁPA)
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Wskazania** TOŁPA Dermo Face Futuris 30+ serum-booster przeciw pierwszym zmarszczkom 75 ml skóra: wrażliwa, alergiczna, każdy rodzaj, oznaki zmęczenia i stresu naprawa uszkodzeń i antyoksydacja neutralizuje wolne rodniki i przywraca fizjologiczne pH. Przeciwdziała starzeniu i poprawia koloryt skóry o 11%, zwiększa nawilżenie o 13%, nawilża przez 24h. **Działanie** łączy w sobie moc serum i lekkość toniku. Natychmiast wchłania się w głąb skóry, intensywnie nawilża i przywraca fizjologiczne pH. Przeciwdziała przedwczesnemu starzeniu, codziennie chroniąc przed wolnymi rodnikami i zanieczyszczonym miejskim środowiskiem. Pozostawia skórę gładką, świeżą i promienną. Poprawia elastyczność i wygładza. Wyrównuje koloryt, pozostawiając skórę świeżą i promienną. **Sposób użycia** nanieś serum-booster na dłoń, a następnie na oczyszczoną twarz, szyję i dekolte. Delikatnie wklep opuszkami palców aż do wchłonięcia. Powtórz czynność w zależności od rodzaju skóry: 2 razy przy skórze mieszanej, 3-5 przy skórze suchej. Stosuj samodzielnie lub gdy masz skórę suchą nałóż dodatkowo krem. Stosuj rano i wieczorem. **Skład** torf tołpa.®, antyoksydacyjny olej kurkumowy, przeciwstarzeniowy peptyd w nośnikach z masła shea, silnie nawilżający fucogel. torf tołpa.®, multiroslinny antyoksydant naturalnie chroni i wzmacnia skórę wrażliwą. **składniki (INCI)** Aqua, Glycerin, Isopropyl Myristate, Biosaccharide Gum-1, Peat Extract, Curcuma Longa (Turmeric) Root Extract, Acetyl sh-Heptapeptide 1, Hydrogenated Lecithin, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Polysorbate 60, Sorbitan Isostearate, Cellulose, Disodium EDTA, Sodium Hydroxide, Parfum, Ethylhexylglycerin, Methylpropanediol, Phenethyl Alcohol, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Benzoic Acid.