

TOŁPA DERMO FACE MODELAR 50+ skoncentrowane serum modelujące 20 ml + Peeling Sebio 8 ml GRATIS

Cena: 39,99 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	20 ml
Postać	-
Producent	TORF CORPORATION (TOŁPA)
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaTOŁPA DERMO FACE MODELAR 50+ skoncentrowane serum modelujące 20 ml skóra: wrażliwa, alergiczna, obniżona gęstość, opadający owal, zmarszczki modeluje owal twarzy i odbudowuje utraconą gęstość wypełnia zmarszczki o 11% i poprawia elastyczność o 12% zwiększa nawilżenie o 46% zawiera torf tołpa **Działanie** łączy właściwości silnie liftingujące, przeciwzmarszczkowe i przywracające gęstość skóry. Kilka kropli wystarczy by przeciwdziałać wiotczeniu i modelować owal twarzy. Stosowany pod krem wzmacnia jego działanie, przyspiesza regenerację i usuwa widoczne oznaki starzenia. **Sposób użycia** delikatnie wmasuj 3-5 kropli w oczyszczoną i stonizowaną twarz i szyję, zwracając szczególną uwagę na obszary ze zmarszczkami. Pozostaw do całkowitego wchłonięcia i zastosuj odpowiedni krem. Stosuj codziennie rano i wieczorem. **Skład** torf tołpa. ®, przywracający gęstość skóry ekstrakt z dzikiego kardamonu, liftingujące: ekstrakt z bobrka trójlistnego, lipopeptyd, przeciwzmarszczkowy kompleks nasion z drzewa Tara i zielonych alg. torf tołpa. ® multiroślinny antyoksydant naturalnie chroni i wzmacnia skórę wrażliwą składniki (INCI) Aqua, Isoamyl Cocoate, Glycerin, Butylene Glycol, Peat Extract, Menyanthes Trifoliata Leaf Extract, Acetyl Dipeptide-1 Cetyl Ester, Caesalpinia Spinosa Gum, Enteromorpha Compressa Extract, Alpinia Galanga Extract, Sodium Acrylate/Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Polysorbate 80, Sorbitan Laurate, Caprylic/Capric Triglyceride, Isohexadecane, Sorbitan Oleate, Sodium Polyacrylate, Hydroxyethylcellulose, Xanthan Gum, Acacia Senegal Gum, Sodium Citrate, Citric Acid, Pentylene Glycol, Parfum, Methylpropanediol, Glyceryl Caprylate, Sodium Anisate, Sodium Levulinate, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate, Caprylyl Glycol, Benzoic Acid.