

# TOŁPA DERMO FACE STIMULAR 40+ ujędrniający krem przeciwzmarszczkowy pod oczy 10 ml

Cena: 33,95 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 ml
Postać	-
Producent	TORF CORPORATION (TOŁPA)
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Wskazania**TOŁPA DERMO FACE STIMULAR 40+ ujędrniający krem przeciwzmarszczkowy pod oczy 10 ml skóra: wrażliwa, alergiczna, obniżona jędrność, zmarszczki i cienie pod oczami korekta zmarszczek i silne ujędrnienie rozjaśnia cienie pod oczami o 12% redukuje zmarszczki o 10% zwiększa nawilżenie o 29% i ogranicza utratę wody z naskórka o 47%, nawilża przez 24h zawiera torf tołpa. **Działanie** usuwa widoczne oznaki starzenia skóry wokół oczu. Silnie ujędrnia i redukuje cienie, by zapewnić młodsze spojrzenie. Spłyca zmarszczki i przeciwdziała powstawaniu nowych. Dzięki 24-godzinnemu nawilżeniu, skóra pod oczami jest gładka, elastyczna i promienna. **Sposób użycia** nanieś krem wokół oczu i na powieki. Delikatnie wklep opuszkami palców. Stosuj rano i wieczorem. **Skład** torf tołpa.®, roślinna alternatywa kwasu hialuronowego – polisacharydy z senesu wąskolistnego, matryca 3D sekwencyjnie uwalniająca przeciwzmarszczkowe pentasacharydy z czerwonych alg, ujędrniające proteiny z nasion ceratonii i pszenicy torf tołpa.®: multiroślinny antyoksydant naturalnie chroni i wzmacnia skórę wrażliwą składniki (INCI) Aqua, Glycerin, Macadamia Ternifolia Seed Oil, C12-15 Alkyl Benzoate, Squalane, Cetearyl Oliviate, Pentaerythryl Distearate, Peat Extract, Sorbitan Oliviate, Olus Oil, Enteromorpha Compressa Extract, Caesalpinia Spinosa Gum, Hydrolyzed Wheat Gluten, Ceratonia Siliqua Gum, Cassia Angustifolia Extract, Hesperidin Methyl Chalcone, Dipeptide-2, Palmitoyl Tetrapeptide-7, Carbomer, Sodium Hydroxide, Sodium Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Isohexadecane, Polysorbate 80, Sorbitan Oleate, Tocopherol, Xanthan Gum, Hydroxyethylcellulose, Sodium Dextran Sulfate, Steareth-20, Citric Acid, Sodium Citrate, Disodium EDTA, Methylpropanediol, Ethylhexylglycerin, Caprylyl Glycol, Benzoic Acid, Benzyl Alcohol, Salicylic Acid, Sorbic Acid, Potassium Sorbate, Phenoxyethanol, Chlorhexidine Digluconate, Tin Oxide, CI 77891, CI 77019.