

Link do produktu: <https://miezaz.pl/krem-do-pielegnacji-tatuazu-easytattoo-100-ml-p-62.html>



Krem do pielęgnacji tatuazu EASYTATTOO, 100 ml

Cena **43,00 zł**

Opis produktu

Krem do tatuazu Easy Tatto to specjalnie zaprojektowany, hipoalergiczny kosmetyk, który doskonale zadba o każdy z Twoich tatuży!

Specjalna formuła kremu, opracowana przez połączone siły farmaceutów, dermatologów i tatuatorów, intensywnie nawilża skórę, stymuluje regenerację jej komórek, redukuje swędzenie oraz działa znieczulająco. Dzięki czemu proces gojenia świeżego tatuazu jest zdecydowanie szybszy i przyjemniejszy!

Zawarty w kremie kompleks witamin A, B, C i D przyspiesza odnowę komórek skóry, a dodatek Pantenolu działa kojąco i przeciwzapalnie.

Dzięki gęstej konsystencji mleczka, krem Easy Tatto łatwo i delikatnie wsmarowuje się w skórę, co jest szczególnie istotne podczas procesu gojenia tatuazu. A dzięki swoim naturalnym składnikom nie lepi się, nie jest tłusty i nie brudzi ubrań!

Krem Easy Tatto to 100% bezzapachowy, hipoalergiczny kosmetyk, który nie zawiera parabenów i nie jest testowany na zwierzętach.

Sposób użycia:

Umyj ręce, a następnie oczyścić tatuaz mydłem z ciepłą wodą. Dla lepszego rezultatu użyj do tego celu żelu oczyszczającego Easy Tattoo. Delikatnie wytrzyj skórę, nałóż na nią odrobinę kremu, a następnie delikatnie wmasuj w tatuaz, aż do czasu całkowitego wchłonięcia się kremu. Krem nakładaj 3-4 razy dziennie.

Zapach: Bezzapachowy

Pojemność: 100 ml

Producent: Easy Tattoo

Skład: aqua (water), paraffinum liquidum (mineral oil), butyrospermum parkii (shea) butter, oxidized corn oil, cera alba, glycerin, cera alba (beeswax), panthenol, polyglyceryl-3 methylglucose distearate, cetyl palmitate, glyceryl stearate, peg-100 stearate, polyacrylamide, cera microcristallina (microcrystalline wax), polyacrylamide, paraffin, c13-14 isoparaffin, sodium benzoate, xanthan gum, bisabolol, potassium citrate, citric acid, citric acid, laureth-7, prunus armeniaca (apricot), kernel oil, tetrasodium edta, calendula officinalis flower extract, bht.