

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/silikonowy-powiekszczacz-ust-4w1-geske-z-aplikacja-magenta-p-8893.html>



Silikonowy powiększacz ust 4w1 Geske z Aplikacją (magenta)

Cena	49,00 zł
Numer katalogowy	270509547
Kod producenta	053086
Kod EAN	4099702002500

Opis produktu

Silikonowy powiększacz ust 4w1 Geske z Aplikacją (magenta)

Widoczne powiększenie ust bez kosztownych zabiegów? Z Geske to możliwe! Silikonowy powiększacz ust 4w1 to wyjątkowy produkt, z którym Twoje usta nabiorą pełnego, krągłego kształtu, a ich naturalny kolor nabierze intensywności. Z dedykowaną aplikacją GESKE German Beauty Tech możesz uzyskać wymarzone efekty — wykorzystanie sztucznej inteligencji i technologii SmartAppGuided umożliwia stworzenie spersonalizowanych zabiegów pielęgnacyjnych, które pozwolą Ci poprawić wygląd skóry wokół ust, usuwając drobne zmarszczki, tonizując ją i nadając młodzieńczego blasku. Skuteczność potwierdzona przez magazyn ELLE!

Twój przewodnik po pielęgnacji

Teraz możesz świadomie pielęgnować usta i skórę wokół nich dzięki dedykowanej aplikacji GESKE German Beauty Tech. Wystarczy, że zeskanujesz twarz, by uzyskać spersonalizowane rekomendacje zabiegów dostosowanych specjalnie dla Twoich potrzeb. W aplikacji możesz ustawić cele pielęgnacyjne i harmonogram, które pozwolą Ci uzyskać najlepsze efekty. Do Twojej dyspozycji są tysiące sesji szkoleniowych wideo, prowadzone przez ekspertów, z którymi w pełni wykorzystasz potencjał powiększacza.

Perfekcyjne usta w kilka sekund

Możesz zapomnieć o wypełniaczach! Teraz efekt pełnych, soczystych ust uzyskasz dosłownie w kilka chwil! Dostępna w aplikacji sesja Luscious Lip Volumizing sprawi, że Twoje usta staną się miękkie, a ich kolor nabierze głębi. Zastosowanie próżni sprawia, że usta są wypełnione przez dłuższy czas. Regularne wykonywanie zabiegów pozwoli Ci uzyskać widoczną, długotrwałą poprawę objętości i koloru ust. Najlepsze efekty uzyskasz używając swojego ulubionego serum.

Producent
Kod producenta
Kolor
Materiał

Geske
GK000054MG01
Magenta
Silikon