

Einleitung: Faltenunterspritzung mit Poly - Milchsäure

Ein recht neu entdeckter Füllstoff für eine **Faltenunterspritzung** ist die **Poly-Milchsäure**. Diese Substanz beruht auf einer synthetischen, aber der körpereigenen Milchsäure ähnlichen Basis. Die **Poly-Milchsäure** wird hauptsächlich eingesetzt um **tiefe Falten** auszugleichen, zum Beispiel die **Nasolabial-** oder **Mundwinkelfalten**. Zudem ist er ein perfekter Volumengeber und regt außerdem die Bildung des Kollagens an, wodurch es nach und nach zu einem natürlichen Volumenaufbau kommt. In einigen Fällen wird die **Poly-Milchsäure** zum **Liquid-Lifting** von altersbedingt eingesunkener Haut eingesetzt, beispielsweise bei den sogenannten Hohlwangen. Diese Behandlung erfolgt dann aber, im Gegensatz zu der **Faltenunterspritzung**, oberflächlich und nicht tief liegend. Um eine perfekte Wirkung zu erhalten, muss die Behandlung jedoch mehrfach durchgeführt werden.

In der Regel dauert solch ein ambulanter kleiner Eingriff etwa 20 Minuten. Es wird normalerweise eine örtliche Betäubung, zum Beispiel mit einer speziellen Salbe, die aufgetragen wird, vorgenommen. Der endgültige Effekt einer **Faltenunterspritzung** mit **Poly-Milchsäure** zeigt sich jedoch erst nach etwa 2 Monaten, hält aber dafür über ein Jahr an.

Die **Poly-Milchsäuren-Faltenbehandlung** ist, wie jede andere **Faltenunterspritzung** auch, risiko – und komplikationsarm. Es können lediglich bei einer richtig durchgeführten Behandlung Schwellungen und Rötungen im Bereich der Einstichstellen entstehen. Diese verschwinden in den nachfolgenden Tagen wieder. Da die Substanz vollsynthetisch hergestellt wird, kann normalerweise keine [Allergie](#) gegen die **Poly-Milchsäure** entstehen. Zudem wird sie, wie auch die **Hyaluronsäure** und das Kollagen, vollständig und ohne Komplikationen vom Körper abgebaut.

Tipp: Weitere Informationen zum Thema finden Sie auf [Falten.info](#)

Eindeutige ID: #1019

Verfasser: admin

Letzte Änderung der FAQ: 2011-09-08 09:14