



DIAMANT MIKRODERMABRASION

### Was ist Diamant Mikrodermabrasion?

In einem regelmäßigen Zyklus erneuern sich die Hautzellen. Diese Fähigkeit lässt mit zunehmendem Alter nach, die Folge ist eine Verschlechterung des Hautbildes durch die fehlende Neubildung von Zellen. Die abgestorbenen Hautschichten müssen abgetragen werden, um eine Verbesserung des Hautbildes zu erzielen.

Mit der Diamant Mikrodermabrasion wird eine absolut sanfte Abtragung der oberen Hautschichten vorgenommen. Die natürliche Hautregeneration wird dadurch angeregt und das Hautbild wird sichtbar verbessert.

## Was bewirkt Diamant Mikrodermabrasion?

Die Behandlungsmethode hat diese hauptsächlichen Auswirkungen auf die Haut:

- 1. Die sanfte Abtragung des abgestorbenen Zellmaterials und die damit verbundene Anregung der Zellneubildung.
- 2. Die optimale Vorbereitung der Haut für hochwirksame Wirkstoffe und Pflegeprodukte.

# Diamant Mikro Dermabrasion Die Luxusbehandlung mit Diamanten



## Was kann ich mit der Behandlung erreichen?

Durch das sanfte und kontrollierte Peeling können folgende Hautergebnisse erzielt werden:

- · Aufhellung von Hyperpigmentierungen und Altersflecken
- · Behandlung von großporiger, unreiner Haut
- · Entspannung der Mimik
- · Verbesserung von Cellulite und Dehnungsstreifen
- · Verfeinerung des Hautbildes
- · Zellaktivierung

## Was passiert während der Behandlung?

Je nach Hautpartie, die behandelt werden soll, wird ein passender Diamantaufsatz ausgewählt, mit dem die Abtragung des abgestorbenen Zellmaterials erfolgen soll. Ein einstellbares Vakuum sorgt für die Entfernung der abgetragenen Hautpartikel.

Jetzt ist Ihre Haut aufnahmebereit für Wirkstoffe, die nun in die Haut eingeschleust werden können. Eine anschließende Maske dient zur Hautberuhigung.

Zum Schluss wird die dermazeutische Abschlusspflege aufgetragen. Die besonderen Pflegepräparate haben zum Ziel, die Haut zu schützen und sie mit effektiven Wirkstoffen zu versorgen.

**HINWEIS:** Um ein optimales Hautbild zu erreichen ist es wichtig, die richtigen Pflegepräparate auch Zuhause anzuwenden.

Auch für sehr empfindliche Haut geeignet.

## So funktioniert diese Methode:

Der Diamantkopf trägt die unschönen Verhornungen ab.

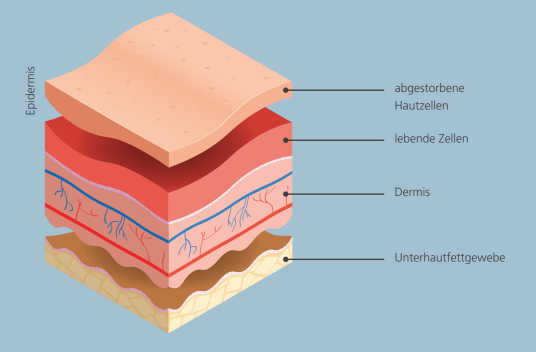
Ergebnis:

Von alten Hautschüppchen befreite, streichelzarte Haut.

#### Der Hautaufbau

Durch die Abtragung des abgestorbenen Zellmaterials der Epidermis, erhält die Haut ein Signal zur schnelleren Regeneration, d.h. verstärkt neue Zellen zu produzieren. Die neu gebildeten Zellen wandern nach oben zur Hautoberfläche und ersetzen nach und nach das abgetragene Zellmaterial. Durch diesen Prozess bildet sich eine neue, gesunde Hautschicht, die für Wirkstoffe besonders aufnahmefähig ist und ein optimales Hautbild widerspiegelt.

So können unerwünschte Hautzustände wie kleine Narben, Falten, große Poren und Hyperpigmentierungen effektiv behandelt werden.



# Wie kann ich die Behandlung unterstützen?

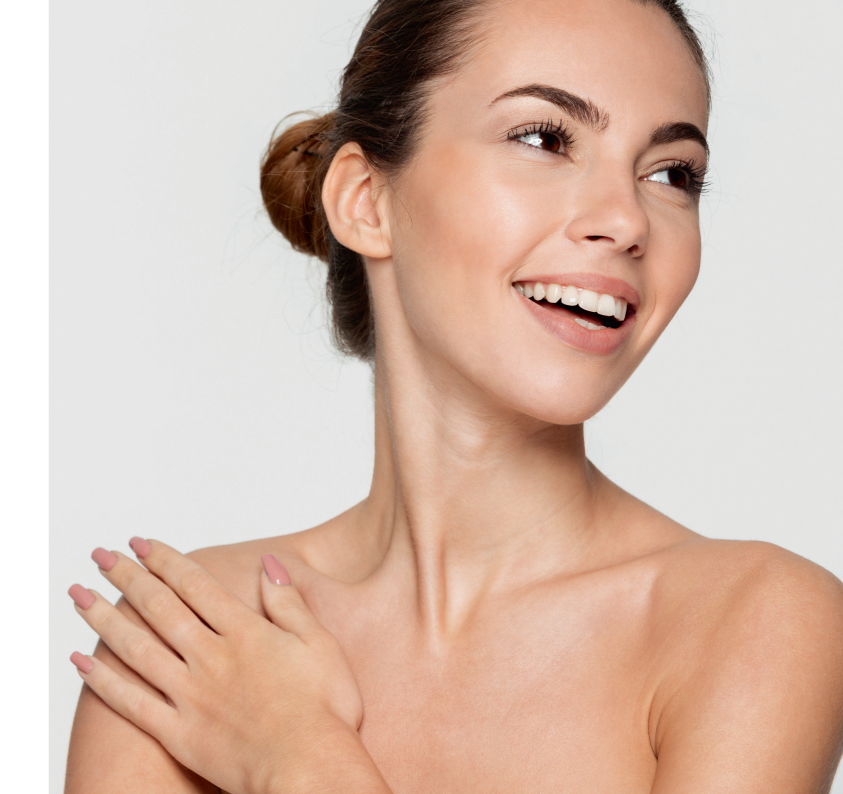
Im Zusammenspiel mit den dermazeutischen CNC Spezial-Pflegeprodukten können Sie schnelle und langanhaltende Ergebnisse erzielen.

Da es sich bei der Diamant Mikrodermabrasionsmethode um ein intensives Peeling handelt, bedarf es einer individuellen Heimpflege.

Die Haut benötigt besonders viel Feuchtigkeit und Schutz. Dies können die speziell darauf ausgerichteten Pflegeprodukte bieten. Es ist sehr wichtig, dass Sie die empfohlenen Systempflegeprodukte regelmäßig nach den Behandlungen Zuhause weiter verwenden.

Somit kann eine langfristige Verbesserung Ihres Hautbildes garantiert werden.





# MORETHAN BEAUTY!



#### **CNC cosmetic GmbH**

Bruchstücker 9 | D-76661 Philippsburg

Tel: +49 7256 - 9320-0
Fax: +49 7256 - 9320-20
E-Mail: kontakt@cnc-cosmetic.de
Internet: www.cnc-cosmetic.de

#### **CNC skincare GmbH**

Aeschengraben 13 | CH-4051 Basel

Tel: +41 61 - 2716060 Fax: +41 61 - 2716061 E-Mail: kontakt@cnc-cosmetic.ch Internet: www.cnc-cosmetic.ch

#### Beaunited® e.U.

Schönbrunngasse 12 | AT-8043 Graz

Tel: +43 316 - 3218-00 Fax: +43 316 - 321800-11 E-Mail: mail@beaunited.com Internet: www.beaunited.com

