



JuveLook LENISNA[®]

DIE NEUE GENERATION VON
ANTI-AGING PRÄPARATE

/ HYBRID-BIO-STIMULATOREN /

POLY-D, L-MILCHSÄURE + HYALURONSÄURE

JUVELOOK und LENISNA beseitigen die zugrunde liegende Ursache des Alterns

indem sie die hauteigene Fähigkeit zur **Kollagenregeneration**

auf die sicherste Weise stimulieren

... und das natürliche Volumen präsentieren, das Ihre eigene Schönheit hervorhebt.

JuveLook



Hautverjüngung

- Aufhellung der Haut
- Straffung der Hautporen
- Verbesserung der Hautstruktur
- Verbesserung der Hautelastizität
- Behandlung atrophischer Narben
- Behandlung von Dehnungsstreifen
- Behandlung feiner Falten

LENISNA

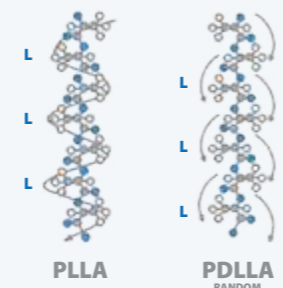


Volumenaufbau

- Gesicht: Volumenaufbau
- Körper: Volumenaufbau
- Gesichtskonturierung
- Körperformung
- Tiefe Falten
- Tiefe Narben

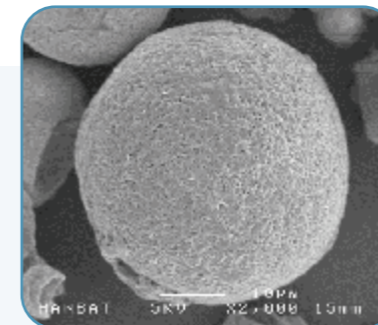
PDLLA-Partikel,

die Hauptbestandteile von JUVELOOK und LENISNA, sind Kollagenstimulatoren mit ausgezeichneter Wirksamkeit und Gewebeverträglichkeit.



MOLEKULARE STRUKTUR

Poly-D,L-Milchsäure (PDLLA) ist eines der Isomere von Polymilchsäure (PLA), bei dem die D-Form und die L-Form von Milchsäuren in zufälliger Reihenfolge gebunden sind, wodurch die Kontaktfläche Produktion des Kollagens maximiert.



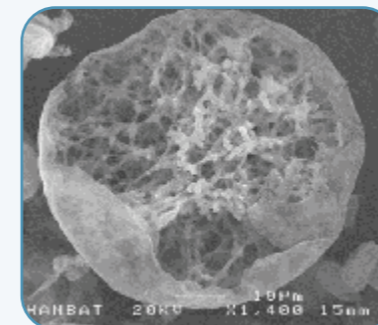
PARTIKELSTRUKTUR

A AUSSENSTRUKTUR

Kugelförmige und schaumige Struktur

VORTEIL

Minimiert die Schädigung des umliegenden Gewebes



B INNERE STRUKTUR

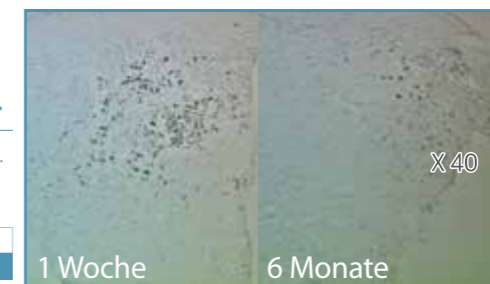
Poröse und netzartige Struktur (80 % der Partikel bestehen aus Luft)

VORTEIL

- Die Netzstruktur erhöht die Haltbarkeit des Partikels und fungiert als Gerüst für die Zelladhäsion, was die Kollagenproduktion steigert.
- Langsame Zersetzung von innen verhindert drastische Säureveränderungen um die Partikel herum und ermöglicht eine gleichmäßige Kollagenproduktion.

Biologisch abbaubare PDLLA-Partikel zersetzen sich sicher in CCh und Wasser und stellen das verlorene Volumen mit neuem Kollagen wieder her.

6 Monate nach der Behandlung nahm die Zahl der PDLLA ab.



Polarizing microscopy

Source - SAS dermatologic clinic research

1 Woche

6 Monate

PDLLA hat sichere Wirkung während und nach der Behandlung dank

Niedriger Glasübergang Temperatur

PDLLA hat eine vergleichsweise niedrigere Glasübergangstemperatur als andere Partikel auf Polymerbasis. Nach der Rekonstitution sinkt die Glasübergangstemperatur von 50 °C auf 39 °C und kann dann durch Erhitzen und Ausüben von Druck leicht erweicht werden.

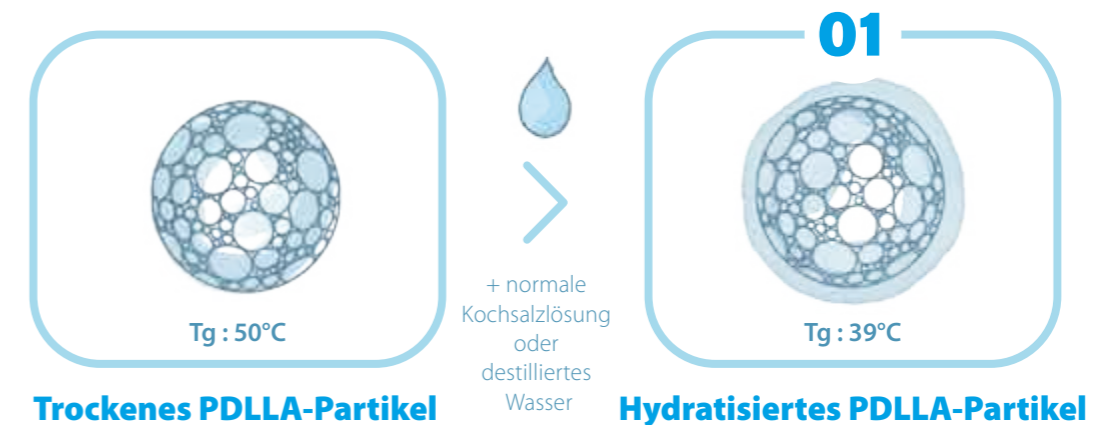
Daher können Ärzte im Falle eines Knötchens diese geringfügige Nebenwirkung kontrollieren, indem sie zusätzliche normale Kochsalzlösung injizieren und diese mit einem energiebasierten Gerät wie einem RF-Laser erhitzen.

M _v	T _g (°C)	M _v	T _g (°C)
Trockene PDLA-Tabletten		Hydratisierte PDLA-Tabletten	
21.7x10 ³	45.8	21.7x10 ³	34.4
41.8x10 ³	47.8	41.8x10 ³	37.0
69.0x10 ³	49.0	69.0x10 ³	37.8
136.5x10 ³	49.5	136.5x10 ³	37.7
241.5x10 ³	50.2	241.5x10 ³	39.0

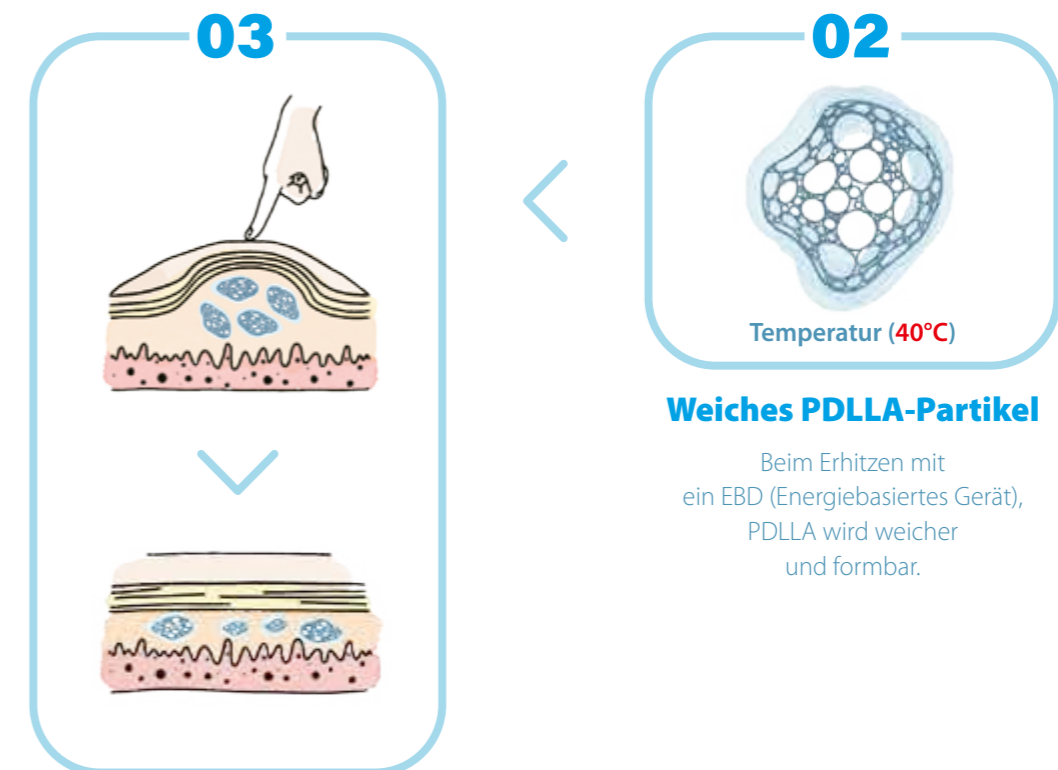
M_v, Viskosität mittleres Molekulargewicht; T_g, Glasübergangstemperatur des trockenen Polymers

Glasübergangstemperatur (T_g):

Die Glasübergangstemperatur wird als die Temperatur beschrieben, bei der 30–50° Kohlenstoffketten beginnen, sich zu bewegen. Bei der Glasübergangstemperatur erfahren die amorphen Bereiche einen Übergang von einem starren Zustand in einen flexibleren Zustand, wodurch die Grenze vom festen Zustand zu einem gummiartigen Zustand wird.



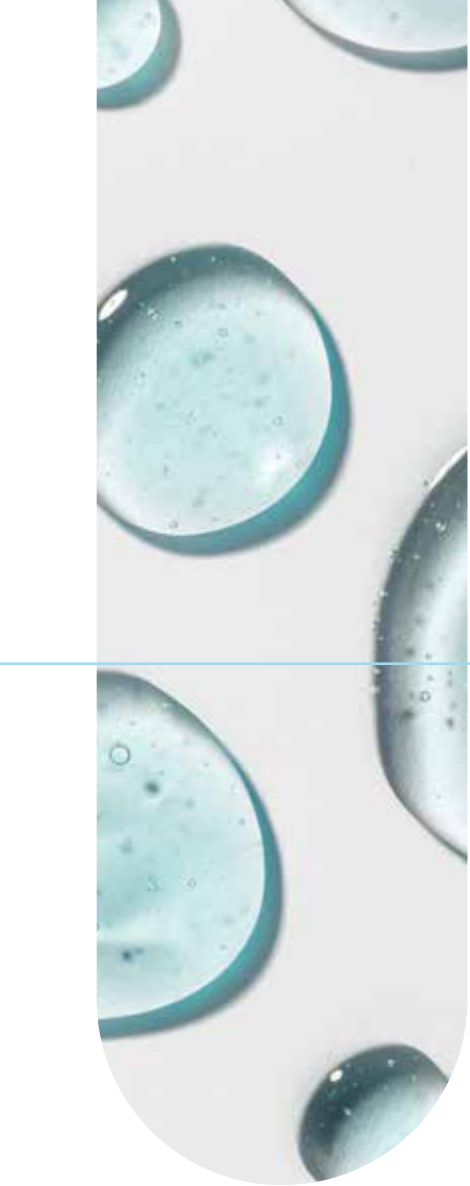
Bei der Wiederherstellung die Glasübergangstemperatur von PDLLA sinkt von 50 °C auf 39 °C.



Beim Erhitzen mit ein EBD (Energiebasiertes Gerät), PDLLA wird weicher und formbar.

Die PDLLA-Partikel sind zerstreut, und die Klumpenbildung ist behoben.

Die angehäuften PDLLA-Partikel kann durch Auftragen verteilt werden Druck mit dem Finger. Der Knoten wird abgeflacht oder entfernt ohne chirurgischen Eingriff.



JUVELOOK und LENISNA verwenden ein biokompatibles Gelträger,

HYALURON- SÄURE

Die Kombination von **PDLLA** mit unvernetzter Hyaluronsäure macht **JUVELOOK** und **LENISNA** einzigartig und besonders.

Neben der Wiederherstellung von neuem Kollagen profitieren Sie zusätzlich von den Vorteilen der Hyaluronsäure, die im Allgemeinen für alle Hauttypen unbedenklich ist und die Hautgesundheit fördert.

Natrium- hyaluronat

—
unvernetztes HS

natürliche Polysaccharide, die im menschlichen Hautgewebe vorkommen

+

PDLLA

—
Poly-D,L-Milchsäure

von der FDA zugelassenes Polymer für den menschlichen Gebrauch

Vorteile von Hyaluronsäure

Sofortiger Fülleffekt und Feuchtigkeitsversorgung

JUVELOOK und LENISNA verwenden den biokompatiblen und einzigartigen Gelträger Natriumhyaluronat, die Salzform der Hyaluronsäure. Die unvernetzte Hyaluronsäure sorgt nach dem Eingriff für einen sofortigen Fülleffekt und eine intensive Feuchtigkeitswirkung über die Hautoberfläche hinaus.

Vorbeugung von Schwellungen

Da Hyaluronsäure im gesamten menschlichen Körper weit verbreitet ist, „verhindert dieser biokompatible Gelträger eine übermäßige Immunantwort oder allergische Reaktion“. Andere auf chemischen Verbindungen basierende Träger wie CMC (Carboxymethylcellulose) können nach Eingriffen zu übermäßiger Schwellung oder Entzündung führen

Verhinderung von Nadelverstopfungen

Außerdem erleichtert Hyaluronsäure die Rekonstitution und verhindert eine Verstopfung der Nadel.



DIE PERFEKTE LÖSUNG FÜR DIE STRAHLENDE HAUT

#SkinBooster
#Juvelook

JUVELOOK

Poly-D,L-Milchsäure
+ Hyaluronsäure



Wirkstoff	42.4 mg Poly-D,L-Milchsäure (PDLLA) 7.5 mg Hyaluronsäure
Verpackung	1 vial x 50 mg
Partikelgröße	20-40 um
Injektionsschicht	Tiefe Dermis
Dauerhaftigkeit der Wirkung	12 – 18 Monate
Verdünnung	6 ml steriles Wasser oder Kochsalzlösung
Nadelgröße	30 – 31 G, 4 mm
Andere Methoden	Multi-Nadel-Injektion Nadelradiofrequenz Nadelfreier Injektor Kanüle (25–27 G, 40–50 mm) für *Tränenrinne

Vorteile

Kleine PDLLA-Partikel verleihen Ihrer Haut gleichmäßig Volumen, indem sie die Kollagenproduktion in der Dermis steigern (JUVELOOK ist der einzige PLA-Filler, der in die Dermis injiziert wird)

- ✓ Verbesserung feiner Linien und atrophischer (Akne-) Narben
- ✓ Unterspritzung des gesamten Gesichts, einschließlich Stirn, Schläfe und Tränenrinne, zur Verbesserung der Hautstruktur und -helligkeit
- ✓ Hautstraffender und voluminöser Effekt für dünnere Haut
- ✓ JUVELOOK kann in einem breiten Altersbereich von 20 bis 80 Jahren verwendet werden, um eine sanfte Verbesserung feiner Linien und atrophischer (Akne-) Narben zu erreichen

Anleitung für Verdünnung

Schritt 01

- 6 ml steriles Wasser / Kochsalzlösung zu 1 Durchstechflasche JuveLook hinzufügen. (8 ml steriles Wasser / normale Kochsalzlösung zur Behandlung von Dehnungsstreifen.)

Schritt 02

- Lassen Sie die Durchstechflasche bei Raumtemperatur stehen, bis eine homogene Lösung entsteht.

Schritt 03

- Fügen Sie vor dem Eingriff 1–2 ml Lidocain hinzu.

Schritt 04

- Verwenden Sie die richtige Menge JuveLook-Lösung auf den Behandlungsbereich auf.

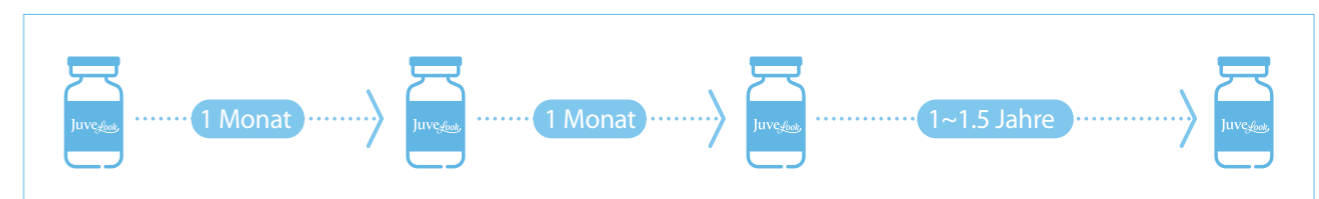
Behandlungen

Empfohlene Anzahl an Behandlungen und Vials

- 1 Vial pro Sitzung für 3 Sitzungen im Abstand von 1 Monat

Wiederholung

- nach 6 Monaten ~ 1 Jahr



Hautverjüngung
(Full face)

Tränenrinne

Feine Falten

Atrophische Aknenarben

Hals



Dehnungs-
streifen



Kaiserschnitt-
narbe



LENISNA

Poly-D,L-Milchsäure
+ Hyaluronsäure



Wirkstoffen	170 mg Poly-D,L-Milchsäure (PDLLA) 30 mg Hyaluronsäure
Verpackung	1 vial x 50 mg
Partikelgröße	40 – 80 um
Injektionsschicht	Subkutan / untere Schicht der Dermis
Dauerhaftigkeit der Wirkung	18 – 24 Monate
Verdünnung	8 ml steriles Wasser oder Kochsalzlösung
Nadelgröße	Kanüle 25G, 40 – 50 mm

Vorteile

Sphärische LENISNA-Partikel sorgen für ein gleichmäßiges und natürliches Volumen, indem sie die Eigenkollagenproduktion in der Unterhautschicht stimulieren.

- ✓ Tiefe Hautfalten und Verbesserung tiefer Falten
- ✓ Natürliche Gesichts- und Körperkonturierung
- ✓ Natürliche Gesichts- und Körpervolumenaufbau
- ✓ Kann bei der Behandlung tiefer chirurgischer Narben helfen
- ✓ LENISNA kann in einem breiten Altersbereich von 20 bis 80 Jahren verwendet werden

Verdünnung Anleitung

Schritt 01

- 8 ml steriles Wasser/ Kochsalzlösung zu 1 Durchstechflasche Lenisna hinzufügen. (Mit 10–20 ml verdünnen, um die Körperkontur zu modellieren oder die Haut zu straffen).

Schritt 02

- Lassen Sie die Durchstechflasche bei Raumtemperatur stehen, bis eine homogene Lösung entsteht.

Schritt 03

- Fügen Sie vor dem Eingriff 1–2 ml Lidocain hinzu.

Schritt 04

- Verwenden Sie die richtige Menge Lenisna-Lösung auf den Behandlungsbereich auf.

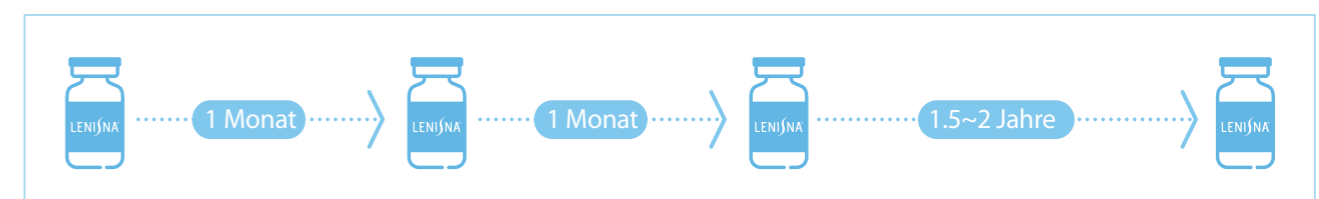
Behandlungen

Empfohlene Anzahl an Behandlungen und Vials

- 1 Vial pro Sitzung für 3 Sitzungen im Abstand von 1 Monat

Wiederholung

- nach 1 Jahr



LENISNA[®] Injection Area



Stirn

Schläfe

Nasolabialfalten
(tiefe Falten)

Marionettenlinie

Wangenbereich

Jaw line

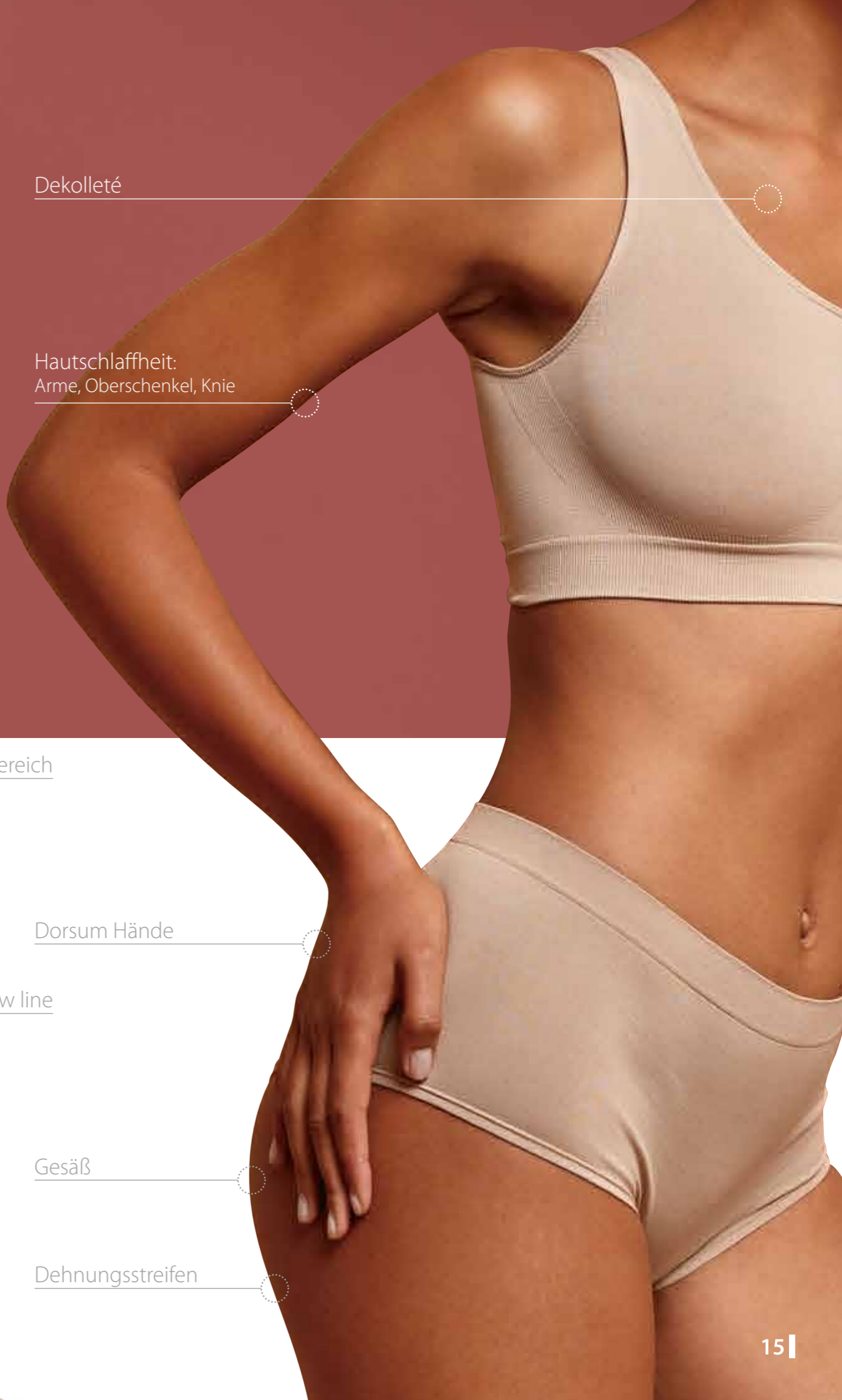
Dekolleté

Hautschlaffheit:
Arme, Oberschenkel, Knie

Dorsum Hände

Gesäß

Dehnungsstreifen



Tipps zur Verdünnung für JUVELOOK & LENISNA

Die Verdünnung kann

- (1) „am Vortag“ oder durchgeführt werden
- (2) „am Tag des Verfahrens“, je nach Situation

24 STUNDEN BEI ZIMMERTEMPÉRATUR

AM VORTAG

- 1 Fügen Sie 24 Stunden vor dem Eingriff normale Kochsalzlösung oder destilliertes Wasser hinzu.
- 2 Rollen Sie die Durchstechflasche vor dem Gebrauch 10 Minuten lang vorsichtig zwischen Ihren Händen, um eine homogene Lösung zu erhalten. (Oder Sie können den Vortex 3 Minuten lang verwenden)

3 MINS

STERILES WASSER ODER KOCHSALZLÖSUNG

AM TAG DES VERFAHRENS

- 1 Fügen Sie normale Kochsalzlösung oder destilliertes Wasser hinzu.
- 2 30 Minuten lang mit einem Vortex-Mixer mischen.
- 3 Jetzt ist die Lösung für den Vorgang bereit.

30 MINS



DIE SICHERSTE LÖSUNG FÜR NATÜRLICHE
SCHÖNHEITSVERBESSERUNG

JuveLook LENISNA®

INTERNATIONAL
MEDICAL EXPERT

Exklusiver Vertreiber in Deutschland,
Tschechien und Slowakei

info@intermedexp.com
[+49 151 220 407 78](tel:+4915122040778)

2023-11

FOLGEN SIE UNS AUF



[intermedexp.de](https://www.intermedexp.de)

CE 2764
KFDA Approved