

SIE
MÖCHTEN
EINE HAUT,
DIE SICH
WIEDER
WIE IHRE
ANFÜHLT?



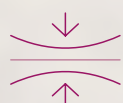
ENTDECKEN SIE DIE VORTEILE
VON SCULPTRA®: DEM ERSTEN
NACHWEISLICH REGENERATIVEN
BIOSTIMULATOR¹⁻⁵

 **SCULPTRA®**
by GALDERMA

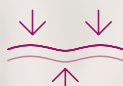
Wenden Sie sich immer an eine medizinische Fachkraft, um individuelle Behandlungsempfehlungen zu erhalten und die Sicherheitsinformationen und mögliche Risiken im Zusammenhang mit der Anwendung dieses Produkts zu besprechen.¹

SCULPTRA WIRKT GEGEN DIE ZEICHEN DER HAUTALTERUNG⁶⁻⁸

KOLLAGEN IST DAS AM
HÄUFIGSTEN VORKOMMENDE
PROTEIN IM KÖRPER UND
DIENT ALS STÜTZSTRUKTUR
DER HAUT, WÄHREND
ELASTIN DIE DEHNUNG,
RÜCKFEDERUNG UND
ELASTIZITÄT DER HAUT
GEWÄHRLEISTET^{9,10}



FESTIGKEIT



ELASTIZITÄT



STRUKTUR



SCULPTRA®
STIMULIERT DIE
PRODUKTION DES
HAUTEIGENEN
KOLLAGENS VON
INNEN^{2,10,12}

WAS IST DIE HAUPTURSACHE DER HAUTALTERUNG?

Ab dem Alter von 20 Jahren geht jährlich 1 % des Kollagens verloren, sodass sich die Haut weniger straff anfühlt, weil das körpereigene Kollagen auf natürliche Weise abnimmt.⁶

Intrinsisches Altern ist ein natürlicher Prozess, der durch externe Faktoren wie Sonneneinstrahlung, Umweltverschmutzung und Lebensstil (extrinsische Alterung) beschleunigt wird. Mit zunehmendem Alter bauen essenzielle Bestandteile der Haut immer mehr ab.^{6,8,11}

ALTER: 35



Bis zu 15%
Kollagenverlust⁶

ALTER: 45



Bis zu 25%
Kollagenverlust⁶

ALTER: 55



Bis zu 35%
Kollagenverlust⁶

DREI EINFACHE METHODEN, UM DIE FESTIGKEIT DER HAUT ZU ÜBERPRÜFEN:

KNEIFEN



Kneifen Sie
leicht Ihre Haut –
dehnt sie sich
und fühlt sich
dünn an?

DRÜCKEN



Drücken Sie
Ihre Wange leicht
nach oben – faltet
sich Ihre Haut?

LACHEN



Schauen Sie in den
Spiegel und lächeln Sie
– sehen Sie feine Linien
und Falten um die
Wangen herum?

ENTFACHEN SIE DIE REGENERATIVE KRAFT IHRER HAUT^{3,12-14}

EINE EFFEKTIVE BEHANDLUNG, DIE HILFT, DIE KÖRPEREIGENE KOLLAGEN- UND ELASTINPRODUKTION ZU STIMULIEREN^{2,10,12}

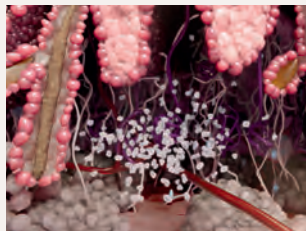
Sculptra® ist der erste nachweislich regenerative Biostimulator aus Poly-L-Milchsäure (PLLA-SCA™). PLLA-SCA™-Mikropartikel können in allen 3 Hautschichten wirken und Ihre körpereigene Kollagen- und Elastinproduktion stimulieren.^{2,3,10,14-16}

SCULPTRA®



wird tief in die Haut injiziert¹⁷

STIMULIEREN



Biologisch abbaubares PLLA-SCA™ stimuliert Ihre körpereigene Kollagen- und Elastinproduktion und wird dann abgebaut^{12,17}

AUFBauen



Produktion von neuem Kollagen und Elastin^{12,17}

WIEDERHERSTELLEN



Nach nur 1 Monat wird die Struktur Ihrer Haut allmählich wiederhergestellt^{13,16,19}

VERJÜNGEN



Führt zu natürlich aussehender, verjüngter Haut für mehr als 2 Jahre¹⁶

SCULPTRA® IST
DER SCHLÜSSEL
ZU STRAFFER,
STRAHLENDER
HAUT UND
EINEM
VERJÜNGTEN
AUSSEHEN
FÜR BIS ZU
2 JAHRE^{13,16,19,20}



2 JAHRE NACH DER BEHANDLUNG MIT SCULPTRA¹⁶



STRAFFE HAUT

MONAT 24
89%

zeigen eine
anhaltend bessere
Hautstraffheit



STRAHLEND HAUT

MONAT 24
91%

zeigen ein
verbessertes
Strahlen der Haut
(Glow)



VERBESSERUNG DER KIEFERLINIE



MONAT 24
86%

der medizinischen
Fachkräfte stimmten zu,
dass die Kieferpartie
noch verbessert war

HOHE PATIENTENZUFRIEDENHEIT FÜR BIS ZU 2 JAHRE UND MEHR NACH DER BEHANDLUNG MIT SCULPTRA®^{16,21}



BESSER AUSSEHEN

89%

finden, dass ihre
Ergebnisse natürlich
aussehen¹⁶



BESSER FÜHLEN

92%

fühlen sich
wohler¹⁶



WEITER- EMPFEHLEN

9/10

würden Sculptra®
im Freundeskreis
weiterempfehlen²²

89%

finden, dass sie
jünger aussehen¹⁶

92%

fühlen sich
selbstbewusster¹⁶

85%

würden die
Behandlung
wiederholen¹⁶

**SPRECHEN SIE MIT IHREM BEHANDLER, ODER
IHRER BEHANDLERIN DARÜBER, WIE SCULPTRA®
IHNNEN ZU EINER HAUT VERHELPEN KANN,
DIE SICH WIEDER WIE IHRE ANFÜHLT**



FÜR EINE HAUT,
DIE SICH
WIEDER WIE
IHRE ANFÜHLT

“ Mit verjüngter Haut
fühle ich mich einfach
glücklicher
[und] jünger ”

CHLOE, 39



CHRISTIAN, 44

“ Mit der Zeit wurde es
schwieriger, die Haut
zu greifen, weil sie
immer fester wurde ”

REFERENZEN:

1. Sculptra. Instructions for Use EU 2020.
2. Waibel J. J Drugs Dermatol. 2025;24(1):34-40.
3. Huth, S et al. J Drugs Dermatol. 2024 Apr 1;23(4):285-288.
4. Zubair R, et al. Dermatol Surg. 2024;50(12):1155-1162.
5. Zhang Y, et al. Regen Biomater 2021;8(5):rbab042.
6. Shuster S, et al. Br J Dermatol. 1975;93:639-643.
7. Vleggaar D, Fitzgerald R. J Drugs Dermatol. 2008;7(3):209-220.
8. Zhang S, Duan E. Cell Transplant. 2018;27(5):729-738.
9. Rittié L, Fisher GJ. Cold Spring Harb Perspect Med. 2015;5:a015370.
10. Goldberg D, et al. Dermatol Surg. 2013;39(6):915-922.
11. Hexsel D, et al. Dermatol Surg. 2020;46(8):1122-1124.
12. Fitzgerald R, et al. Aesthet Surg J. 2018;38(suppl_1):S13-S17.
13. Fabi S, et al. Poster presented at IMCAS World Congress. 26-28 January 2023. Paris, France.
14. Oh S, et al. Antioxidants (Basel). 2023;12(6):1204.
15. Asius J, et al. Inventors. US patent US 7,731,758 B2.2010.
16. Narins RS et al. J Am Acad Dermatol. 2010;62(3):448-462.
17. Marchado Filho CD, et al. Surg Cosmet Dermatol. 2013;5(4):345-350.
18. Galderma. A patient's guide to treatment with SCULPTRA. 2021. Available from: https://www.galderma.com/us/sites/default/files/2021-12/Patient_Brochure_Sculptra_US_1.pdf Date accessed: May 2023.
19. Brandt FS, et al. Aesthet Surg J. 2011;31(5):521-528.
20. Bohnert K, et al. Plast Reconstr Surg. 2019;45(5):718-724.
21. Brown SA, et al. Plast Reconstr Surg. 2011;127:1684.
22. Galderma. Data on file (MA-48331).

Um mehr über Sculptra® zu erfahren, besuchen Sie www.galdermaaesthetics.de, oder verbinden Sie sich mit uns auf Instagram, indem Sie den QR-Code Scannen



 **SCULPTRA®**
by GALDERMA

© 2025 GALDERMA

Alle Rechte vorbehalten. Alle Materialien in diesem Dokument sind urheberrechtlich geschützt und dürfen ohne die vorherige ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Galderma nicht vervielfältigt, verbreitet, angezeigt oder veröffentlicht werden.