

Presseinformation

Croma-Pharma erweitert sein Portfolio um PhilArt Biostimulatoren

- PhilArt ist eine komplette Serie hautverjüngender Skinbooster
- Schönheit von innen durch Stimulation der körpereigenen Zellregeneration

Wien, 20. Februar 2023 – Croma (Croma-Pharma®) ist ein global agierendes Unternehmen in der minimalinvasiven ästhetischen Medizin und ein führender Hersteller hochqualitativer Hyaluronsäure-Spritzen für die ästhetische Medizin. Mit der Markteinführung von PhilArt, einer kompletten Produkt-Serie injizierbarer Skinbooster, verbreitert Croma sein bereits umfassendes Portfolio noch weiter. Skinbooster sind ein wesentlicher Baustein eines minimalinvasiven ästhetischen Portfolios – neben Hyaluronsäure-Fillern, Botulinum Toxin und PDO Fäden. Der neue Skinbooster PhilArt ist außerdem ideal einsetzbar für Kombinationstherapien sowie einen holistischen ästhetischen Behandlungsansatz.

PhilArt verbessert die Hautqualität der Patienten^{3,5}, verjüngt die Haut und macht sie strahlender. Das PhilArt Produkt-Portfolio stellt die Elastizität der Haut wieder her und fördert zusätzlich die Hydration.⁴ Mögliche Anwendungsbereiche reichen von Gesicht, Kopfhaut und Hals bis hin zu Dekolleté und Händen. Als Basistherapie angewandt, ermöglicht PhilArt auch bessere Behandlungsergebnisse für darauf folgende ästhetische Behandlungen.⁴

Polynukleotide: Schönheit von innen und Stimulation der Zellregeneration

PhilArt ist ein injizierbares Gel, das aus langkettigen Polynukleotiden (PN) besteht. Polynukleotide fördern die Hydration der Haut¹, beseitigen freie Radikale² und tragen so zu einem optimalen Umfeld für das Wachstum von Fibroblasten bei (Zellen, die Kollagen produzieren).^{3,4} Sie fördern so letztendlich die Produktion neuen Kollagens² und elastischer Fasern und stimulieren die körpereigene Zellregeneration.

Auf Basis natürlicher Inhaltsstoffe

Die Polynukleotide sind rein natürlichen Ursprungs und werden ausschließlich aus europäischem Frischwasserfisch gewonnen, der für den menschlichen Verzehr gedacht ist. Eine umfassende und kontinuierliche Kontrolle der Produktionskette und der hohen Qualität wird gemäß den Richtlinien der Good Manufacturing Practices (GMP) gewährleistet. Der Herstellprozess basiert auf der sogenannten Polynucleotide High Purification Technology (PN-HPT®), die zu einer höchstmöglichen Reinigung beiträgt und damit die Produktsicherheit zusätzlich gewährleistet.

Erwiesene Sicherheit und Effektivität

Polynukleotide haben ein nachweislich ausgezeichnetes Sicherheits- und Wirkungsprofil und zeichnen sich durch gute Verträglichkeit und ein geringes Risiko für Nebenwirkungen aus⁴, wie extensive klinische Forschungsdaten belegen können. Ihr Einsatz basiert auf mehr als 70 Jahren Forschung, dazu wurden bislang 100 Studien bei nationalen und internationalen Kongressen präsentiert.

Vier Produkte für alle Hauttypen und Altersgruppen

Das PhilArt Portfolio besteht aus vier Produkten, die prinzipiell für alle Hauttypen und Altersgruppen geeignet sind. Croma bringt aktuell die ersten beiden Varianten – PhilArt and PhilArt Eye – auf den Markt. Das neue Portfolio wurde Ende Jänner am internationalen *IMCAS World Congress*, einem der größten Fachkongresse für plastische Chirurgie und Dermatologie, präsentiert. PhilArt ist eine Injektionsbehandlung für strahlende und verjüngte Haut für junge und reife Patienten, für die Anwendung auf Gesicht, Hals, Dekolleté und Händen. PhilArt Eye ist eine Injektionsbehandlung für junge und reife Patienten speziell für die delikate Haut rund um die Augen, um müde Augen zu beleben. Die Markteinführung von PhilArt Hair und PhilArt Next folgt Ende des 1. Quartals 2023.

Portfolio im Überblick:

- PhilArt (PN-HPT: 40mg/2ml): zur Anwendung an Hals, Stirn und Händen sowie zur Behandlung unterschiedlicher Arten von Narben
- PhilArt Eye (PN-HPT: 15mg/2ml): zur periorbitalen Anwendung zur Korrektur oberflächlicher Falten an diesen Stellen
- PhilArt Hair (PN-HPT: 15mg/2ml) zur Anwendung auf der Kopfhaut und rund um die Augenbrauen
- PhilArt Next (PN-HPT: 20mg/2ml; Hyaluronsäure: 20mg/2ml; Mannitol): zur Anwendung im Gesicht, am Hals sowie zur Gestaltung des mittleren Gesichtsdrittels; außerdem einsetzbar an Bauch, Gesäß und Oberschenkeln sowie zur Korrektur unterschiedlicher Narben

Über Croma:

Croma-Pharma® ist ein global agierendes Unternehmen in der minimalinvasiven ästhetischen Medizin und ein führender Hersteller hochqualitativer Hyaluronsäure-Spritzen für die ästhetische Medizin. Croma bietet ein umfassendes Portfolio im Bereich der ästhetischen Medizin, das neben Botulinum-Toxin, Fillern, PDO Fäden und Biostimulatoren auch eine eigene wissenschaftliche Hautpflegeserie umfasst. Das Familienunternehmen wurde 1976 vom Apothekerehepaar Prinz in Wien gegründet und hat seine Niederlassung in Leobendorf bei Wien. Mit 550 Mitarbeiter/innen, 13 Niederlassungen in Europa und Brasilien, zwei Joint-Ventures und 60 exklusiven Exportpartnern vertreibt das Unternehmen seine Produkte in 70 Ländern weltweit und ist auch Vertragshersteller in den Bereichen Ophthalmologie und Orthopädie. Mehr unter croma.at.

Pressekontakt:

Uschi Mayer
External Communications
CROMA-PHARMA GmbH
Cromazeile 2 | A-2100 Leobendorf | Austria
Mobile: +43 676 84 68 68 966
E-mail: uschi.mayer@croma.at

The medical practitioner confirms having informed the patient of a likely risk associated with the use of the medical device in line with its intended use. For risks and adverse events associated with the use of the product, consult the instructions for use.

Referenzen:

1. Bartoletti E, Cavallini M, Maioli L, Massirone A, Palmieri IP, Papagni M et al. Introduction to Polynucleotides Highly Purified Technology. *Aesthetic Medicine*. 2020 Oct-Dec; Vol.7 (1): 43-47.
2. Collangelo MT, Govoni P, Beletti s, Squadrito F, Guizzardi S, Galli C. Polynucleotide biogel enhances tissue repair, matrix desposition and organization. *J. of Biological Regulators & Homeostatic Agents*. 2021; Vol.35 (1): 355-362.
3. Cavallini M, Bartoletti E, Maioli L, Massirone A, Pia Palmieri I, Papagni M et al. Consensus report on the use of PN-HPT (polynucleotides highly purified technology) in aesthetic medicine. *J Cosmet Dermatol*. 2021 Mar. 20 (3): 922-928. doi: 10.1111/jocd.13679. Epub 2020 Sept. 21. PMID: 32799391; PMCID: PMC7984045.
4. Cavallini M, Papagni M. Long Chain Polynucleotides Gel and Skin Biorevitalization. *International Journal of Plastic Dermatology-ISPLAD*. 2007; 3 (3): 27-32.
5. Massirone A. Polynucleotides Highly Purified Technology and the face skin, a history of innovative skin priming. *Aesthetic Medicine*. 2021 Jan-Mar; Vol. 7 (1): 25-40.

CE0373

PRKIT0123b