



Produktdatenblatt GHK-Cu Peptid Pen

Anbieter: cxpeptides.com

Produkt: GHK-Cu Peptid Pen

Wirkstoff: GHK-Cu

Konzentration: 26,67 mg/ml

Wirkstoffmenge: 80 mg

Was ist GHK-Cu?

GHK-Cu ist ein Kupfer-tragendes Tripeptid, das auf natürliche Weise in menschlicher Haut vorkommt.

GHK-Cu wird es gezielt genutzt zur Förderung von **Kollagen- und Elastinsynthese**, **Wundheilung**, **Reduktion von Entzündungen** und **Zellerneuerung**.

Es ist besonders geeignet bei **feinen Fältchen**, **Narben**, **Hautalterung**, nach ästhetischen Behandlungen oder einfach zur Verbesserung von Hautqualität und Tonus.

GHK-Cu wird in der Longevity-Medizin und in der dermatologischen Regeneration als sehr wirkungsvoll angesehen.

Typische Forschungsgebiete sind:

- Hautstraffung & Regeneration
- Kollagenbildung & Reparaturprozesse
- Wund- und Narbenheilung

Anwendung des GHK-Cu Peptid Pens

Anwendungsform:

Subkutane Injektion (unter die Haut), vorzugsweise im Bauchbereich oder in der Nähe der zu behandelnden Region.

Anwendungsschritte:

1. Injektionsstelle gründlich reinigen (z. B. mit einem Alkoholtupfer).
2. Pen entnehmen und Schutzkappe entfernen.
3. Dosierung am Pen einstellen (sofern einstellbar).
4. Pen senkrecht auf die Haut aufsetzen und auslösen.
5. Nach der Injektion die Hautstelle erneut desinfizieren.

Mögliche Dosierung (*Standardprotokoll*)

Anwendungsgebiet	Dosierung	Häufigkeit	Anwendungsdauer
Hautverjüngung / Anti-Aging	1–2 mg ≈ 4–8 Klicks	1x pro Tag	6 Wochen
Narben- & Wundheilung	2–3 mg ≈ 8–11 Klicks	1x pro Tag	4–6 Wochen

1 Klick = 0,01 ml | 1 Klick ≈ 266 mcg | 1 mg ≈ 4 Klicks

Hinweis: Die optimale Dosierung kann individuell variieren. Im Zweifelsfall sollte stets Rücksprache mit einem qualifizierten Therapeuten oder Arzt gehalten werden.

Lagerungshinweise

- **Vor dem ersten Gebrauch:** Kühl lagern bei 2–8 °C
- **Nach Anbruch:** Innerhalb von 30 Tagen verbrauchen
- **Nicht einfrieren**
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Sicherheitshinweise

- Dieses Produkt ist ausschließlich für Forschungszwecke vorgesehen und **nicht zur diagnostischen oder therapeutischen Anwendung** zugelassen (bitte aktuelle gesetzliche Vorgaben beachten).
- Nicht anwenden bei bekannter Allergie gegen Peptide oder Bestandteile des Produkts.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Bei Nebenwirkungen wie Hautrötungen, Schwellungen oder Unwohlsein ist die Anwendung abzubrechen und medizinischer Rat einzuholen.

Kontakt & Support

Website: www.cxpeptides.com

Support: info@cxpeptides.com