

¿CUÁNTA AGUA BACTERIOSTÁTICA PARA 50MG DE GHK-CU?

GUÍA COMPLETA DE MEZCLA Y DOSIFICACIÓN

RECONSTITUCIÓN DE PÉPTIDOS HECHA SIMPLE



¿QUÉ ES GHK-CU?

El GHK-Cu (Glicil-L-Histidil-L-Lisina Cobre) es un péptido de cobre compuesto por Glicina, Histidina, Lisina y Cobre. Es conocido por sus potentes beneficios en el rejuvenecimiento de la piel, el soporte de colágeno, el crecimiento del cabello y la reparación de heridas.



¿QUÉ ES EL AGUA BACTERIOSTÁTICA?

El agua bacteriostática es agua estéril con 0.9% de alcohol bencílico para ayudar a prevenir el crecimiento bacteriano en viales de múltiples dosis.



¿CUÁNTA AGUA BACTERIOSTÁTICA PARA 50MG DE GHK-CU?

AGUA AÑADIDA	CONCENTRACIÓN FINAL
1mL	50mg/mL
2mL	25mg/mL
★ 5mL	10mg/mL
10mL	5mg/mL

MEJOR RELACIÓN PARA PRINCIPIANTES



+



=



5mL
AGUA BACTERIOSTÁTICA

50mg de GHK-CU + 5mL de agua = 10mg/mL

Cada 1mL = 10mg
Cada 0.1mL = 1mg

CÓMO RECONSTITUIR 50MG DE GHK-CU

1 LAVA Y PREPARA



Lava tus manos y desinfecta tu área de trabajo.

2 LIMPIA LOS VIALES



Limpia la parte superior de ambos viales con una gasa con alcohol.

3 EXTRAER EL AGUA



Usa una jeringa estéril para extraer la cantidad deseada de agua bacteriostática.

4 INYECTA LENTAMENTE



Inyecta el agua bacteriostática lentamente por el costado del vial.

5 MEZCLA SUAVEMENTE



Gira suavemente el vial hasta que el polvo se disuelva por completo. No agites.

EJEMPLO DE CÁLCULO DE DOSIFICACIÓN

Si mezclas 50mg de GHK-CU con 5mL de agua:

$$\frac{50\text{mg}}{5\text{mL}} = 10\text{mg/mL}$$

Si tu dosis objetivo es 2mg:

$$\frac{2\text{mg}}{10\text{mg/mL}} = 0.2\text{mL}$$

Extrae 0.2mL con la jeringa.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL



Almacenar en refrigerador (2-8°C)



Mantener alejado del calor y de la luz solar directa



Usar dentro de varias semanas para mejores resultados*



Descartar si está decolorado, con partículas o contaminado



ERRORES COMUNES A EVITAR



Usar muy poca agua = mezcla más concentrada y dosificación más fuerte



Agitar el vial agresivamente (puede dañar los péptidos)



Usar agua no estéril (riesgo de contaminación)



Dejar el vial a temperatura ambiente por mucho tiempo



Usar agua estéril para almacenamiento a largo plazo

*La vida útil puede variar. Esta guía es solo para fines informativos y no constituye asesoramiento médico. Consulta siempre a un profesional de la salud calificado.