

WOLVERINE STACK

Concentración: 70 mg

BPC-157 10 mg | TB500 10 mg | GHK-Cu 50 mg

- Deporte y alto rendimiento.
- Recuperación y rehabilitación.
- Salud articular y muscular.

Presentación liofilizada (Polvo). Uso Inyectable.

Es necesario agua bacteriostática para su preparación y uso.

Combinación sinérgica:

WOLVERINE STACK es una fórmula regenerativa avanzada que integra tres péptidos bioactivos con acción complementaria sobre los tejidos: **BPC-157, GHK-Cu y TB500**. Su acción principal es **estimular los procesos naturales de reparación, regeneración y fortalecimiento del tejido musculoesquelético**, favoreciendo la recuperación de lesiones, la mejora de la calidad del tejido conectivo y la optimización de la función muscular.

La combinación actúa a nivel:

- ✓ Muscular.
- ✓ Tendinoso.
- ✓ Ligamentario.
- ✓ Articular.
- ✓ Fascias y tejido conectivo.

Acelerando los mecanismos biológicos de reparación, reduciendo la inflamación y promoviendo una recuperación estructural más eficiente.

Propiedades funcionales observadas

- Mejora la calidad del músculo y acelera la recuperación entre sesiones.
- Favorece la regeneración profunda de músculos, tendones y ligamentos.
- Acelera la recuperación tras lesiones, cirugías y sobrecarga física.
- Ayuda a reducir inflamación y dolor musculoesquelético.
- Mejora la calidad y resistencia del tejido conectivo.
- Fortalece la estructura muscular y articular.
- Optimiza la recuperación funcional en personas físicamente activas.

Ámbitos de interés clínico

- Contextos de recuperación física posterior a actividad de alta demanda.
- Lesiones musculares, tendinosas y ligamentarias (tendinopatías, desgarros, contracturas, sobrecargas).
- Recuperación postquirúrgica (ortopedia, traumatología, deportiva).
- Dolor musculoesquelético crónico.
- Pérdida de masa muscular, fuerza y rendimiento físico.
- Desgaste articular y artrosis leve a moderada.

Consideraciones: No se recomienda su uso durante embarazo y lactancia, hipersensibilidad conocida a alguno de los componentes, insuficiencia renal o hepática grave. Evitar en casos de trastornos de coagulación, cirugías recientes o enfermedades cardiovasculares descompensadas. Puede provocar reacciones leves como enrojecimiento, sensación de calor local o molestia transitoria en el sitio de aplicación.