

VEGAN COMPLEX



INTRADERMICA



SUBCUTÁNEA



INTRAMUSCULAR



INTRAVENOSA

Solución
tonificante
para la piel

- Sustrato energético.
- Ideal para reafirmar y moldear el contorno de la piel, especialmente en glúteos, abdomen y caderas.
- Tonificar las pieles de, abdomen, glúteos y piernas.

INDICACIONES:

- Terapia que ayuda a tonificar la piel y los tejidos, con énfasis en abdomen, glúteos y caderas.
- Se puede utilizar concomitantemente con otras terapias tonificantes, vitaminas, minerales y en general con oligoelementos.
- Por sus componentes, se puede utilizar como quelante de metales pesados.
- Estados de hipotonía muscular en los que se requiere de aminoácidos, péptidos y proteínas para fortalecer la masa y el tono muscular.
- Se puede utilizar concomitantemente con tratamientos detox metabólicos.



INGREDIENTES:
L-GLUTAMINA
L-PROLINA
L-CARNOSINA
ASCORBATO DE SODIO
PIRUVATO DE SODIO
EDTA

CARACTERÍSTICAS Y MECANISMO DE ACCIÓN:

- Por la combinación de aminoácidos, genera una mejor cohesión celular produciendo aumento del tono celular y tisular.
- Ayuda a disminuir los niveles de glucosa tisular y promueve el metabolismo de colesterol y triglicéridos
- Favorece la quelación de metales pesados y el exceso de sustancias con tendencia a su acumulación celular con tendencia a disminuir el desempeño tisular.
- Mejora el tono muscular cuando se combina con otros agentes hipertrofiantes que proporcionan masa y tono muscular al desarrollar fibras musculares más densas y con características proteínicas anabólicas.
- Se puede combinar con otros aminoácidos con propiedades alineadas para mejorar la función tisular, disminuir el desgaste muscular y promover el anabolismo muscular.

MODO DE USO:

- Aplique sobre la piel del área a tratar, según criterio profesional, realizando masajes hasta completar su absorción. Para uso con aparatología aplique la cantidad necesaria para deslizar los electrodos de manera uniforme sobre la piel.

LÍNEA VEGANA

VEGAN COMPLEX

PRECAUCIONES

- En general los aminoácidos a dosis adecuadas no interactúan con otras sustancias de manera adversa.
- Su uso terapéutico o complementario en el embarazo no se ha estudiado en detalle, pero debido a las características carenciales que se pudieran presentar, su uso debe ser evaluado por un especialista o por un médico.
- No hay estudios específicos durante la lactancia, no obstante, los suplementos orales a base de estos aminoácidos forman parte de la misma alimentación tanto para la madre como para el bebé.

REACCIONES ADVERSAS

- En general los aminoácidos a dosis adecuadas no producen efectos adversos de importancia.
 - Se ha reportado rash leve con su administración, el cual cedió en menos de 2 horas, en general los síntomas fueron leves y pasajeros.
 - Reacciones de hipersensibilidad o reacciones específicas a alguno de ellos debe tratarse como reacción alérgica y se debe consultar con un médico.
- Contraindicaciones
- No se han documentado ni en forma específica ni como conjunto de sus componentes.

CONTRAINDICACIONES

- No se han documentado ni en forma específica ni como conjunto de sus componentes.

COMPLEMENTO DE INFORMACIÓN POR CADA ELEMENTO

- **L-Carnosina:** Está compuesto por lisina y metionina. Esta combinación genera un efecto antiglicante y ayuda a disminuir los signos de la edad, además de que tonifica la piel. Genera niveles adecuados de energía y disminuye la acumulación de ácido láctico.
- **Glutamina:** Es un aminoácido esencial para la proliferación de linfocitos. Posee características metabólicas clave en órganos importantes para disminuir el catabolismo y estabilizar la función normal tisular. Glutamina participa activamente en la función e integridad celular.
- **Prolina:** Aminoácido no esencial que participa en el proceso de recuperación muscular y que sintetiza colágeno y es el resultado directo de la producción del ácido glutámico. Participa en el incremento en la resistencia muscular y fortalece el tejido conectivo reduciendo la flacidez. Regenera los tejidos cuando se asocia con lisina y leucina y colabora eficientemente en generar colágeno cuando se asocia con glicina.