





CATÁLOGO 2022





CONOCE TU PRODUCTO

Caja con 100 Ámpulas









Solución Reductiva Extrema





Ingredientes

- · Coenzima A
- Cafeína
- · T10-C12
- · C9-T11
- · CLA
- Ampelopsina
- Achicoria
- Aqua
- Benzoato de Sodio

¿Qué es?

Silhouette elimina la grasa acumulada del cuerpo de una manera más rápida. Posee propiedades drenantes, por lo que facilita la combustión energética acumulada en el tejido adiposo. Con una mezcla de CLA e isómeros, Achicoria, CoA, Ampelopsina y Cafeína, es un producto muy completo para una reducción efectiva.

Zonas de Aplicación

- Abdomen
- Piernas
- Antebrazo
- CinturaPapada

Efectos adversos o secundarios

- Enrojecimiento en el área de aplicación.
- Hematoma.
- Prurito.
- · Hinchazón.
- · Leve irritación o inflamación
- Algún tipo de alergia cutánea o alta irritación si se aplica de una forma incorrecta.

- Embarazo.
- Lactancia.
- · Alergia al componente.
- Diabetes; cualquier tipo.
- · Obesidad mórbida.
- · Uso reciente de anticoagulantes.
- · Alergia a algún componente de la fórmula.
- · Alergias o infecciones en la piel.
- · Hipertensión Arterial.
- Dermatitis.
- · Personas con Hígado graso, Cirrosis o problemas hepáticos.

¿Cómo funciona Silhouette? Mecanismos de acción

CLA ácido linoleico conjugado

Es un Ácido Graso.

Reduce la acumulación de tejido Adiposo. Y Aumenta el gasto calórico. Activa el metabolismo de las proteínas.

Tiene efectos antiinflamatorios y mejora la quema de grasa.

Ampelopsina

Reduce el número de células lípidas. También previene la formación de nuevos grupos de grasas y promueve la liberación de los ácidos grasos, incrementando el metabolismo al convertirlos en energía.

C9-T11 Isómero de CLA

Es un excelente reductor de tejidos adiposos en presencia de triglicéridos, uno de los principales causantes del aumento de peso.

T10-C12 Isómero de CLA

Incrementa el efecto de los ingredientes con CLA y CA-T11

Cafeína

Inhibidor de la fosfodiesterasa y como consecuencia aumenta el adenosín monofosfato cíclico (AMPc), lo que se traduce en una mayor lipólisis o movilización de grasa a partir del tejido adiposo.

liberación Aumenta la catecolaminas que actúan sobre los receptores beta-3 ubicados en tejidos adiposos. Se ha descubierto que las catecolaminas generan un efecto termogénico al actuar sobre los receptores beta-3, estos receptores han demostrado generar efectos pro obesidad por mutaciones heredables. Al actuar sobre el receptor beta-3. podemos evitar mecanismos no deseados de disminución de la lipólisis y del gasto energético basal en personas obesas.

Achicoria

Posee propiedades lipolíticas, gracias a su ingrediente activo Cynarin, potenciando una acción desintoxicante, diurética y drenante en la zona tratada, esto provoca que los tejidos adiposos puedan quemarse con una mayor velocidad. Además, contiene mayor inulina que la mayoría de las flores de alcachofa. Se sabe que la inulina favorece la respuesta del sistema inmune ante una posible infección en tejidos celulares.

Coenzima A

Participa en la oxidación de ácidos grasos.





SILHOUETTE PLUS

Solución Reductiva Intensa





Ingredientes

- Cafeína
- L-Carnitina
- Agua
- · Benzoato de Sodio

¿Qué es?

Silhouette Plus es una formulación diseñada en acelerar la movilización del tejido.

adiposo en partes como: abdomen, caderas, piernas, brazos, entre otros. La mezcla ideal para reducir volumen de forma intensa.

Zonas de Aplicación

- Abdomen
- Piernas
- Brazos
- Cintura
- · Papada

Efectos adversos o secundarios

- Enrojecimiento en el área de aplicación.
- Hematoma.
- Prurito.
- · Hinchazón.
- · Leve irritación o inflamación
- Algún tipo de alergia cutánea o alta irritación si se aplica de una forma incorrecta.

- · Embarazo.
- · Lactancia.
- · Alergia al componente.
- · Diabetes; cualquier tipo.
- · Obesidad mórbida.
- · Uso reciente de anticoagulantes.
- · Alergia a algún componente de la fórmula.
- · Alergias o infecciones en la piel.
- · Hipertensión Arterial.
- · Dermatitis.

¿Cómo funciona Silhouette Plus? Mecanismos de acción

Cafeína

Inhibidor de la fosfodiesterasa y como consecuencia aumenta el adenosín monofosfato cíclico (AMPc), lo que se traduce en una mayor lipólisis o movilización de grasa a partir del tejido adiposo.

Aumenta la liberación de catecolaminas que actúan sobre los receptores beta-3 ubicados en tejidos adiposos. Se ha descubierto que las catecolaminas generan un efecto termogénico al actuar sobre los receptores beta-3, estos receptores han demostrado generar efectos pro obesidad por mutaciones heredables. Al actuar sobre el receptor beta-3. podemos evitar mecanismos no deseados de disminución de la lipólisis y del gasto energético basal en personas obesas.

L-Carnitina

Componente natural de las células. Disminuye los ácidos grasos y glicerol durante el proceso lipolítico por medio de la oxidación. Transporta ácidos grasos entre las células. Aumenta la síntesis de proteínas y el tono muscular. Se le conoce como un excelente "quemador de grasa."







- Fosfatidilcolina
- Arginina
- · L-Carnitina
- · Silicio Orgánico
- · Cola Acuminata
- Aqua
- · Benzoato de Sodio

¿Qué es?

Lipo es uno de los grandes protagonistas, ya que ofrece los mejores resultados para la reducción de tallas, gracias a sus activos como: L-carnitina y Fosfatidilcolina. Además, contiene Silicio Orgánico que brinda funciones reafirmantes y antienvejecimiento.

Zonas de Aplicación

- Abdomen
- Antebrazo
- Cintura

Efectos adversos o secundarios

- Enrojecimiento en el área de aplicación.
- Hematoma.
- Prurito.
- · Hinchazón.
- · Leve irritación o inflamación
- Algún tipo de alergia cutánea o alta irritación si se aplica de una forma incorrecta.

- · Embarazo.
- · Lactancia.
- Alergia al componente.
- · Diabetes; cualquier tipo.
- · Obesidad mórbida.
- · Uso reciente de anticoagulantes.
- · Alergia a algún componente de la fórmula.
- · Alergias o infecciones en la piel.
- · Hipertensión Arterial.
- · Dermatitis.

¿Cómo funciona Lipo? Mecanismos de acción

Silicio Orgánico

Posee la propiedad de atravesar la dermis y epidermis, lo que le permite reparar partes del cuerpo con daño celular.

Reestructura las fibras de elastina y aumenta la síntesis de fibras colágeno.

Mejora la hidratación de la piel lo cual promueve una mejor apariencia de la piel de naranja.

El Silicio orgánico estimula el AMPC, acelera el metabolismo de los triglicéridos y la eliminación de las adiposidades acumuladas.

Cola Acuminata

Inhibe la fosfodiesterasa, lo que evita la degradación del AMPc, que activa la Triacilglicerol-lipasa, estimulando la degradación de los triglicéridos en los adipocitos.

Limita el almacenamiento de grasas en el adipocito y reduce la actividad de la lipoproteína lipasa, enzima responsable de la lipogénesis y que es uno de los factores de acumulación de grasas locales.

L-Carnitina

Componente natural de las células. Disminuye los ácidos grasos

y glicerol durante el proceso lipolítico por medio de la oxidación. Transporta ácidos grasos entre las células. Aumenta la síntesis de proteínas y el tono muscular. Se le conoce como un excelente "quemador de grasa"

Fosfatidilcolina

Produce mecanismos de disolución de las células adiposas para eliminarlas del organismo.
Elimina cúmulos de adiposidad Localizada y aumenta el metabolismo.

Arginina

Aminoácido Precursor de la generación corporal de óxido Nítrico para obtener un efecto vasodilatador. Coadyuvante para eliminar celulitis y reafirmar la piel.









- Fosfatidilcolina
- · Paullina Cupana
- Achicoria
- Tirosina
- Fucus
- Aqua
- · Benzoato de Sodio

¿Qué es?

Curvy es la combinación perfecta para eliminar el tejido adiposo localizado. Gracias a su formulación, es perfecto para acelerar procesos metabólicos que favorecen la oxidación de la grasa, logrando resultados desde la primera aplicación.

Zonas de Aplicación

- Abdomen
- Brazos
- Piernas

Efectos adversos o secundarios

- Enrojecimiento en el área de aplicación.
- Hematoma.
- Prurito.
- · Hinchazón.
- · Leve irritación o inflamación
- Algún tipo de alergia cutánea o alta irritación si se aplica de una forma incorrecta.

- Embarazo.
- · Lactancia.
- Alergia al componente.
- · Diabetes; cualquier tipo.
- · Obesidad mórbida.
- · Uso reciente de anticoagulantes.
- · Alergia a algún componente de la fórmula.
- · Alergias o infecciones en la piel.
- · Hipertensión Arterial.
- · Dermatitis.

¿Cómo funciona Curvy? Mecanismos de acción

L-Tirosina

Aminoácido que acelera el metabolismo y que tiene propiedades adelgazantes. Es precursor de algunas hormonas que promueven la quema de grasas. Reduce el cortisol, protegiendo los tejidos musculares.

Fosfatidilcolina

Produce mecanismos de disolución de las células adiposas para eliminarlas del organismo.
Elimina cúmulos de adiposidad Localizada y aumenta el metabolismo.

Achicoria

Posee propiedades lipolíticas, gracias a su ingrediente activo Cynarin, potenciando una acción desintoxicante, diurética y drenante en la zona tratada, esto provoca que los tejidos adiposos puedan quemarse con una mayor velocidad. Además, contiene mayor inulina que la mayoría de las flores de alcachofa. Se sabe que la inulina favorece la respuesta del sistema inmune ante una posible infección en tejidos celulares.

Paullina Cupana (guaraná)

Mejora la circulación por su efecto anticelulítico. Promueve el drenaje linfático. Lipolítico y estimulante que favorece el mecanismo reductor.

Fucus

Efecto MIneralizante. Coadyuvante en tratamientos de sobrepeso. Efecto diurético y lipolítico.







- · CLA
- · L-Carnitina
- · Centella Asiática
- Rutina
- · Ginkgo Biloba
- Agua
- · Benzoato de Sodio

¿Qué es?

Recurve produce una triple acción reductora lipolítica, drenante y alisadora, ayudando a drenar, disminuir y suavizar la celulitis, dejando un acabado liso en la zona tratada. Su gran secreto para devolver la elasticidad y el tono en la piel, es incrementar la microcirculación.

Zonas de Aplicación

- Abdomen
- Brazos
- Piernas
- · Papada

Efectos adversos o secundarios

- Enrojecimiento en el área de aplicación.
- Hematoma.
- Prurito.
- Hinchazón.
- · Leve irritación o inflamación
- Algún tipo de alergia cutánea o alta irritación si se aplica de una forma incorrecta.

- · Embarazo.
- · Lactancia.
- Alergia al componente.
- · Diabetes; cualquier tipo.
- · Obesidad mórbida.
- · Uso reciente de anticoagulantes.
- · Alergia a algún componente de la fórmula.
- · Alergias o infecciones en la piel.
- · Hipertensión Arterial.
- · Dermatitis.

¿Cómo funciona Recurve? Mecanismos de acción

L-Carnitina

Componente natural de las células. Disminuye los ácidos grasos y glicerol durante el proceso lipolítico por medio de la oxidación. Transporta ácidos grasos entre las células.

por medio de la oxidación. Transporta ácidos grasos entre las células. Aumenta la síntesis de proteínas y el tono muscular. Se le conoce como un excelente "quemador de grasa"

Centella Asiática

Contiene taninos que previenen el fotoenvejecimiento. Estimula la biosíntesis para la formación de colágeno. Mejora la circulación de la sangre. Acelera los procesos de mejora de la piel. Por sus propiedades regenerativas, controla la celulitis.

CLA ácido linoleico conjugado

Es un Ácido Graso.

Reduce la acumulación de tejido Adiposo. Y Aumenta el gasto calórico. Activa el metabolismo de las proteínas.

Tiene efectos antiinflamatorios y mejora la quema de grasa.

Rutina

Inhibe la vía metabólica del ácido araquidónico, facilitando la acción lipolítica de otras sustancias. Tiene efectos Antioxidantes.

Ginkgo Biloba

Mejora el flujo de la sangre. Estimula la lipólisis localizada y actúa sobre la celulitis.









- · Fenogreco
- Tirosina
- · Garcinia Kola
- Fucus
- · Picolinato de Cromo
- Agua
- · Benzoato de Sodio

¿Qué es?

Estimula la quema de grasa localizada y tejido adiposo en zonas como el abdomen, caderas y vientre; gracias a su activo Fenogreco. Las propiedades anti-inflamatorias de la Garcinia Kola eliminan la pesadez y la sensación de hinchazón, Trialine es la mezcla perfecta para resultados inmediatos.

Zonas de Aplicación

Abdomen

Efectos adversos o secundarios

- Enrojecimiento en el área de aplicación.
- Hematoma.
- Prurito.
- · Hinchazón.
- · Leve irritación o inflamación
- Algún tipo de alergia cutánea o alta irritación si se aplica de una forma incorrecta.

- Embarazo.
- Lactancia.
- Alergia al componente.
- · Diabetes; cualquier tipo.
- Obesidad mórbida.
- · Uso reciente de anticoagulantes.
- · Alergia a algún componente de la fórmula.
- · Alergias o infecciones en la piel.
- · Hipertensión Arterial.
- · Dermatitis.

¿Cómo funciona Trialine? Mecanismos de acción

Garcinia Kola

Su alto contenido de potasio favorece la desinflamación. Las saponinas favorecen la desintoxicación y limpieza del cuerpo. Reducen la agregación de plaquetas, buscando aminorar la microtrombosis de algunos tratamientos.

L-Tirosina

Aminoácido que acelera el metabolismo y que tiene propiedades adelgazantes. Es precursor de algunas hormonas que promueven la quema de grasas. Reduce el cortisol, protegiendo los tejidos musculares.

Picolinato de Cromo

Mineral coadyuvante para perdida de grasa. Introduce la glucosa para aprovecharla como energía en vez de convertirla en grasa. Acelera el metabolismo.

Fenogreco

Antiinflamatorio, expectorante con propiedades anticoagulantes. Reafirmante que mejora la estructura de la piel.

Fucus

Efecto Mineralizante. Coadyuvante en tratamientos de sobrepeso. Efecto diurético y lipolítico.









- · BCAA's
- · Péptidos de Colágeno
- · Camellia Sinensis
- Agua
- · Benzoato de Sodio

¿Qué es?

Formulado para contornear y recalcar la prominencia de los músculos, Peach es una mezcla rica en nutrientes, que ayuda a incrementar rápidamente el volumen y la firmeza de los glúteos.

Zonas de Aplicación

Glúteos

Efectos adversos o secundarios

- Enrojecimiento en el área de aplicación.
- · Hematoma.
- · Prurito.
- Hinchazón.
- · Leve irritación o inflamación
- Algún tipo de alergia cutánea o alta irritación si se aplica de una forma incorrecta.

- Embarazo.
- · Lactancia.
- · Alergia al componente.
- · Diabetes; cualquier tipo.
- · Obesidad mórbida.
- · Uso reciente de anticoagulantes.
- · Alergia a algún componente de la fórmula.
- · Alergias o infecciones en la piel.
- Hipertensión Arterial.
- · Dermatitis.

¿Cómo funciona Peach? Mecanismos de acción

Camellia Sinensis

Componente extraído del té verde. Tiene efectos antiinflamatorios que evitan las molestias en la piel. Inhibe la proliferación de adipocitos, generando apoptosis a las células objetivo. Antioxidante y acondicionador de la piel.

Péptidos de Colágeno

Pequeñas moléculas obtenidas a partir de colágeno para restaurar la piel y formar nuevas fibras en los tejidos.

BCAA's

Aminoácidos ramificados que aportan a la producción de colágeno en la dermis.







- Aminoácidos Ramificados
- Vitamina C
- Complejo B
- Piruvato Sódico
- · Paullina Cupana
- Aqua
- · Benzoato de Sodio

¿Qué es?

Formulado para contornear y recalcar la prominencia de los músculos, Peach es una mezcla rica en nutrientes, que ayuda a incrementar rápidamente el volumen y la firmeza de los glúteos.

Zonas de Aplicación

Glúteos

Efectos adversos o secundarios

- · Enrojecimiento en el área de aplicación.
- Hematoma.
- Prurito.
- · Hinchazón.
- · Leve irritación o inflamación
- · Algún tipo de alergia cutánea o alta irritación si se aplica de una forma incorrecta.

- Embarazo.
- · Lactancia.
- Alergia al componente.
- · Diabetes; cualquier tipo.
- · Obesidad mórbida.
- · Uso reciente de anticoagulantes.
- Alergia a algún componente de la fórmula.
- Alergias o infecciones en la piel.
- · Hipertensión Arterial.
- Dermatitis.

¿Cómo funciona Boom? Mecanismos de acción

Complejo B

Las vitaminas B1, B2, B5 y B6, previenen el envejecimiento de la piel, ayudan a tratar la dermatitis y normalizan el efecto grasoso de la piel. Nutren la piel de manera general.

Ácido Ascórbico o Vitamina C

Un antioxidante fuerte que reduce el daño por radicales libres, previene el envejecimiento de la piel, estimula la síntesis de colágeno, reduce la pigmentación y renueva la piel.

Piruvato Sódico

Tiene propiedades regenerativas para la piel. Estimula la síntesis de colágeno y la actividad de los fibroblastos. Acelera la lipólisis, es eficiente en tratar la celulitis.

Paullina Cupana (guaraná)

Mejora la circulación por su efecto anticelulítico. Promueve el drenaje linfático. Lipolítico y estimulante que favorece el mecanismo reductor.

Aminoácidos Ramificados

Forman parte de la producción y síntesis del colágeno y la elastina en la piel.









Zonas de Aplicación

- Piernas
- Brazos
- · Papada
- Abdomen

Ingredientes

- Colágeno Hidrolizado
- Magnesio Ascorbil Fosfato (MAP)
- · Manganeso D-Gluconato
- Ácido Ascórbico
- Niacinamida
- · Tiamina HCL
- Riboflavina
- Piridoxina
- Ácido Cítrico
- Ácido Málico
- Cisteína
- NAD
- Coenzima A
- Teobromina
- Agua
- · Benzoato de Sodio

¿Qué es?

Firm es ideal para esas zonas con volumen muscular. Su formulación reforzada con cisteína, favorece el desarrollo del músculo en poco tiempo. Además, está especializado para nutrir la piel y otorgar la elasticidad natural de la dermis. Esta mezcla se caracteriza por ayudar a aumentar la firmeza y elasticidad de la piel, por la estimulación de los fibroblastos. Se recomienda en aquellas personas que requieren mejorar su tono muscular y cutáneo.

Contraindicaciones

* Consulte a su médico

- Embarazo.
- · Lactancia.
- Alergia al componente.
- · Diabetes; cualquier tipo.
- Obesidad mórbida.
- · Uso reciente de anticoagulantes.
- Alergia a algún componente de la fórmula.
- · Alergias o infecciones en la piel.
- · Hipertensión Arterial.
- · Dermatitis.

Efectos adversos o secundarios

- Enrojecimiento en el área de aplicación.
- · Hematoma.
- Prurito.
- · Hinchazón.
- · Leve irritación o inflamación
- Algún tipo de alergia cutánea o alta irritación si se aplica de una forma incorrecta.

¿Cómo funciona Firm? Mecanismos de acción

Ácido Ascórbico o Vitamina C

Un antioxidante fuerte que reduce el daño por radicales libres, previene el envejecimiento de la piel, estimula la síntesis de colágeno, reduce la pigmentación y renueva la piel.

Teobromina

Como la cafeína y la teofilina, tiene propiedades reductoras. Reduce la lipogénesis, estimula la adenilciclasa obteniendo AMPc.

Niacinamida

Mejora el metabolismo. Promueve la oxidación de ácidos grasos, proteínas y de los carbohidratos.

Riboflavina

Es una enzima clave para generar la oxidación de ácidos grasos y aminoácidos.

Magnesio Ascorbil Fosfato (MAP)

Disminuye las arrugas y da firmeza a la piel.

Disminuye la hiperpigmentación.

Tiamina HCL

Ayuda en la producción de energía proveniente del glucógeno.

Cisteína

Promueve la oxidación de ácidos grasos y favorece el desarrollo muscular

Ácido Málico

Hidrata la piel y mejora el tono de la piel.

Coenzima A

Participa en la oxidación de ácidos grasos.

NAD

Participa en la producción de energía.

Manganeso D-Gluconato

Reduce la ansiedad.

Piridoxina

Aumenta la síntesis de proteínas.

Colágeno Hidrolizado

Aumenta el tono de la piel.

Ácido Cítrico

Efecto antibacteriano.









- Teobromina
- · Silicio Orgánico
- Agua
- Benzoato de Sodio

¿Qué es?

Organic es el producto por excelencia cuando se busca retardar el proceso del envejecimiento en la piel, gracias a su activo principal, el Silicio Orgánico. Asimismo, promueve la síntesis de colágeno y elastina, logrando una piel más firme y con una gran luminosidad. Además, como acción lipolítica, el Silicio orgánico estimula el AMPC, acelera el metabolismo de los triglicéridos y la eliminación de las adiposidades acumuladas.

Zonas de Aplicación

- Cintura
- Piernas
- Brazos
- Papada
- Abdomen

Efectos adversos o secundarios

- Enrojecimiento en el área de aplicación.
- · Hematoma.
- Prurito.
- · Hinchazón.
- Leve irritación o inflamación
- Algún tipo de alergia cutánea o alta irritación si se aplica de una forma incorrecta.

- Embarazo.
- Lactancia.
- · Alergia al componente.
- · Diabetes: cualquier tipo.
- · Obesidad mórbida.
- · Uso reciente de anticoagulantes.
- Alergia a algún componente de la fórmula.
- · Alergias o infecciones en la piel.
- · Hipertensión Arterial.
- · Dermatitis.

¿Cómo funciona Organic? Mecanismos de acción

Silicio Orgánico

Posee la propiedad de atravesar la dermis y epidermis, lo que le permite reparar partes del cuerpo con daño celular.

Reestructura las fibras de elastina y aumenta la síntesis de fibras colágeno.

Mejora la hidratación de la piel lo cual promueve una mejor apariencia de la piel de naranja.

El Silicio orgánico estimula el AMPC, acelera el metabolismo de los triglicéridos y la eliminación de las adiposidades acumuladas.

Teobromina

Como la cafeína y la teofilina, tiene propiedades reductoras. Reduce la lipogénesis, estimula la adenilciclasa obteniendo AMPc.





INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Todos los productos de Dharmaline, cuentan con los más estrictos estándares de calidad, mismos que se validaron por el laboratorio MONTALCINI que se dedica al análisis microbiológico industrial y de alimentos, en el cual el producto se sometió a estrictas pruebas de sanidad, buscando mesofílicos aerobios, coliformes totales, coliformes fecales, hongos y levaduras, saliendo negativo en todas ellas.

LABORATORIO M®NTALC NIS





0

AHORA SOMOS



COMPRA TUS PRODUCTOS EN NUESTRA TIENDA EN LÍNEA

DHARMALINE.MX

