

REDU-CEL

Complemento nutricional que favorece la **reducción de la celulitis y la grasa localizada** en glúteos, muslos y abdomen.

Su efecto drenante también incrementa la diuresis, contribuyendo a **disminuir la retención de líquidos**.



INGREDIENTES



PRESENTACIÓN:

Caja con 30 cápsulas de 968 mg.



GAYUBA

Antioxidante natural y drenante

La gayuba (*Arctostaphylos uva-ursi L. Sprengel*) es una planta cuyo fruto es de sabor insípido pero que tiene una concentración muy alta de sus componentes activos en sus hojas.

Entre ellos encontramos taninos, ácidos ursólicos, alantoína y flavonoides. Estos últimos son los responsables de su leve acción diurética que contribuye a disminuir la retención de líquidos. También tienen un gran efecto antioxidante que favorece la salud.¹

A su vez, resaltan sus propiedades astringentes, hemostáticas y antiinflamatorias al actuar en el cuerpo humano.



VITAMINA C

Ayuda en la síntesis de colágeno y mejora la condición de la dermis

La vitamina C es un micronutriente esencial para los seres humanos: Es un potente antioxidante y cofactor de una familia de enzimas biosintéticas y reguladoras de genes.

Apoya la función de barrera epitelial contra patógenos. Además, promueve la actividad de eliminación de oxidantes de la piel neutralizando los radicales libres, protegiéndola contra el estrés oxidativo ambiental.²

Por otra parte, contribuye a la cicatrización de las heridas en la piel y a la estimulación de la producción de colágeno. Por último, ayuda a mantener la estructura interna del tejido epitelial sana, mientras que su función antioxidante retrasa los signos de su envejecimiento.

INGREDIENTES



PRESENTACIÓN:

Caja con 30 cápsulas de 968 mg.



RUSCUS

Mejora el retorno venoso y circulación sanguínea

El ruscus (*Ruscus aculeatus L.*) es una planta de origen mediterráneo que tiene forma de arbusto. A diferencia de otros de similares características, su fruto es insípido, pero presenta grandes propiedades medicinales en la composición de sus hojas y raíces.

Es una importante fuente de saponinas.³ Estos compuestos orgánicos tienen la capacidad de ser antioxidantes, disminuir el colesterol en sangre, favorecer la pérdida de peso (al evitar que se absorba cierta cantidad de lípidos en el intestino, regulando el apetito y el metabolismo) y de ejercer una acción hipoglucémica en el organismo, normalizando los niveles de insulina.

Contienen también flavonoides, como el rutósido y la hesperidina, con efectos diuréticos y antiinflamatorios.

Suele ser utilizado a modo de complemento para tratar a personas con insuficiencia venosa crónica, várices, hemorroides o hipotensión ortostática por sus propiedades vasoconstrictoras y antiinflamatorias.



DIOSMINA

Mejora la salud vascular y la circulación sanguínea

La diosmina es un componente natural que tiene grandes beneficios para la salud de las venas. Entre ellos podemos encontrar su capacidad de mejorar el drenaje linfático y de aumentar el tono venoso, el apoyo a la microcirculación y su poder para incrementar la elasticidad venosa.

Científicos que la utilizaron para tratar a personas con trastornos venosos crónicos comprobaron que al implementarla se redujo los edemas y la circunferencia media de la pierna. Se concluyó que su participación es importante en los mecanismos angiogénicos y antiinflamatorios para la reducción de los edemas y un mejor funcionamiento vascular.⁴

INGREDIENTES



PRESENTACIÓN:

Caja con 30 cápsulas de 968 mg.



CAFEÍNA NATURAL PURA

Estimula la diuresis y acelera el metabolismo

La cafeína es un estimulante cardiovascular. Pero la estimulación no se limita sólo a ese aspecto del cuerpo humano. Interviene en procesos como el incremento de la diuresis y de la microcirculación de la sangre.

Se utiliza como compuesto activo en los productos anticelulíticos porque previene la acumulación excesiva de grasa en las células.⁵ Fomenta la degradación de las grasas durante la lipólisis al inhibir la actividad de la fosfodiesterasa. A su vez, tiene propiedades antioxidantes que protegen a las células cutáneas de las radiaciones y el envejecimiento.



ÁCIDO ORTOSILÍCICO Y SILICIO

Mantenimiento y protección del tejido epitelial

El silicio es un oligoelemento fundamental para la piel. Estimula la síntesis de colágeno y la activación de las enzimas hidroxilantes, que mejoran la fuerza y elasticidad del tejido epitelial.⁶ El ácido ortosilícico es su forma química de mayor biodisponibilidad, que conlleva a su mayor absorción en el organismo. Además, tiene propiedades antiinflamatorias.



FORSKOLINA

Acelera el metabolismo

La forskolina es un principio activo natural que se extrae de la planta asiática *Coleus forskohlii*. Su principal aporte en el organismo es el de activar el Adenosín monofosfato cíclico (AMPc).⁷

El AMPc actúa en varios procesos celulares, algunos de ellos relacionados con la pérdida de peso. Aumenta la función hormonal, generando más enzimas lipolíticas como la HSL. Así, incrementa la lipólisis, por lo que se consigue eliminar la grasa corporal con mayor rapidez. Además, apoya la función tiroidea (acelerando el metabolismo) y la secreción de insulina.

INGREDIENTES



PRESENTACIÓN:

Caja con 30 cápsulas de 968 mg.



VARA DE ORO

Diurética y antiinflamatoria

La vara de oro (*Solidago virgaurea L.*) es una planta utilizada en la medicina tradicional para tratar las afecciones del tracto urinario y como agente antiinflamatorio.

Sus principales componentes químicos son los flavonoides (derivados principalmente de quercetina y kaempferol), terpenos (del aceite esencial) y moléculas de saponina (antioxidantes, antiinflamatorias, hepatoprotectoras y diuréticas).

Un estudio reveló que la vara de oro genera numerosos beneficios para la salud.⁸ Entre ellos se encuentran su poder antioxidante, antiinflamatorio, analgésico, espasmolítico, antihipertensivo, diurético, antibacteriano, antifúngico, antitumoral, anti-adipogénico, actuación en la prevención del desarrollo de la diabetes y su poder cardioprotector.



GINKGO BILOBA

Acelera el metabolismo y mejora la digestión

Originario de China, el ginkgo biloba es reconocido por sus diversas propiedades beneficiosas para la salud. Entre ellas podemos mencionar que actúa como antioxidante y eliminador de radicales libres, estabiliza la membrana celular, es vasodilatador y regulador del metabolismo.⁹

Su aporte de flavonoides tiene una incidencia positiva en el adelgazamiento, así como propiedades antidiabéticas, antihipertensivas y antilipídicas. Mejora la circulación sanguínea y, por último, su contenido de fibra genera un efecto saciante, que lo convierte en un complemento ideal en regímenes dietéticos para liberar toxinas y controlar el peso.

INGREDIENTES



CENTELLA ASIÁTICA

Diurética, antiinflamatoria y cicatrizante

Esta planta fue de las primeras en comenzar a utilizarse farmacológicamente en la India. Sus compuestos activos incluyen triterpenos pentacíclicos, principalmente asiaticósido, madecacosido, ácido asiático y madecásico. Su presencia la vuelve eficaz para tratar pequeñas heridas en la piel, heridas hipertróficas, quemaduras y afecciones como la psoriasis.

Para lograrlo, actúa de la siguiente manera: promueve la proliferación de fibroblastos, aumenta la síntesis de colágeno y el contenido de fibronectina intracelular y también mejora la resistencia a la tracción de la piel recién formada e inhibe la fase inflamatoria de cicatrices. Paralelamente, tiene un efecto diurético que es útil para evitar la retención de líquidos.

Resultados de algunas investigaciones indican que la centella asiática puede utilizarse en el tratamiento del fotoenvejecimiento de la piel, la celulitis y las estrías.¹⁰

PRESENTACIÓN:

Caja con 30 cápsulas de 968 mg.

1. Mohd Azman NA, Gallego MG, Segovia F, Abdullah S, Shaarani SM, Almajano Pablos MP. Study of the Properties of Bearberry Leaf Extract as a Natural Antioxidant in Model Foods. *Antioxidants (Basel)*. 2016 Apr 1;5(2):11. doi: 10.3390/antiox5020011. PMID: 27043639; PMCID: PMC4931532.
2. Carr AC, Maggini S. Vitamin C and Immune Function. *Nutrients*. 2017 Nov 3;9(11):1211. doi: 10.3390/nu9111211. PMID: 29099763; PMCID: PMC5707683.
3. Masullo M, Pizza C, Piacente S. Ruscus Genus: A Rich Source of Bioactive Steroidal Saponins. *Planta Med*. 2016 Dec;82(18):1513-1524. doi: 10.1055/s-0042-119728. Epub 2016 Nov 8. PMID: 27825178.
4. Feldo M, Wójciak-Kosior M, Sowa I, Kocki J, Bogucki J, Zubilewicz T, Keşik J, Bogucka-Kocka A. Effect of Diosmin Administration in Patients with Chronic Venous Disorders on Selected Factors Affecting Angiogenesis. *Molecules*. 2019 Sep 12;24(18):3316. doi: 10.3390/molecules24183316. PMID: 31547271; PMCID: PMC6767141.
5. Herman A, Herman AP. Caffeine's mechanisms of action and its cosmetic use. *Skin Pharmacol Physiol*. 2013;26(1):8-14. doi: 10.1159/000343174. Epub 2012 Oct 11. PMID: 23075568.
6. Araújo LA, Addor F, Campos PM. Use of silicon for skin and hair care: an approach of chemical forms available and efficacy. *An Bras Dermatol*. 2016 May-Jun;91(3):331-5. doi: 10.1590/abd1806-4841.20163986. PMID: 27438201; PMCID: PMC4938278.
7. Alasbahi RH, Melzig MF. Forskolin and derivatives as tools for studying the role of cAMP. *Pharmazie*. 2012 Jan;67(1):5-13. PMID: 22393824.
8. Fursenco C, Calalb T, Uncu L, Dinu M, Anuceanu R. *Solidago virgaurea* L.: A Review of Its Ethnomedicinal Uses, Phytochemistry, and Pharmacological Activities. *Biomolecules*. 2020 Nov 30;10(12):1619. doi: 10.3390/biom10121619. PMID: 33266185; PMCID: PMC7761148.
9. Eisvand F, Razavi BM, Hosseinzadeh H. The effects of Ginkgo biloba on metabolic syndrome: A review. *Phytother Res*. 2020 Aug;34(8):1798-1811. doi: 10.1002/ptr.6646. Epub 2020 Feb 25. PMID: 32097990.
10. Bylka W, Znajdek-Awiżeń P, Studzińska-Sroka E, Brzezińska M. Centella asiatica in cosmetology. *Postepy Dermatol Alergol*. 2013 Feb;30(1):46-9. doi: 10.5114/pdia.2013.33378. Epub 2013 Feb 20. PMID: 24278045; PMCID: PMC3834700.

INDICACIONES

REDU-CEL
está recomendado para los
siguientes casos:

- Quienes tengan celulitis y quieran reducir su volumen.
- Quienes acumulen grasa en glúteos y muslos.



REDUCE LA CELULITIS Y LUCE UNAS PIERNAS MÁS SANAS.

*Baja el volumen e
incrementa la
belleza de tu piel.*



La celulitis se considera una enfermedad metabólica de la piel. Consiste en la acumulación de grasa en ciertas partes del cuerpo como los muslos, el abdomen y las nalgas. Produce en la piel una rugosidad similar a la de la piel de la naranja y se forma por un incremento de adipocitos (o células grasas). Los causantes principales son los desajustes hormonales, el sedentarismo y el tipo de alimentación.

Las células adiposas dejan de funcionar correctamente ante una sobreproducción hormonal. Como consecuencia, no pueden hacer un drenaje eficiente y se inflaman. Por esta razón, aumentan su tamaño y adquieren rigidez. Al obstaculizarse su circulación, se incrementa la retención de líquidos y comienza a aparecer la celulitis.

REDU-CEL de DietClinical ayuda a drenar organismo, estimulando la lipólisis, acelerando el metabolismo y mejorando la circulación sanguínea. Combinado con una vida sana y alimentación saludable, logra un mayor efecto al actuar en las zonas afectadas.

RECOMENDACIÓN: Tomar 2 cápsulas al día durante 2 semanas. Mantenimiento: Tomar 1 cápsula al día. Este producto no contiene alérgenos indicados en el anexo III del Reglamento 1169/2011.

VALORES NUTRICIONALES

INGREDIENTES	mg/cápsula
VITAMINA C	80,0
GAYUBA	50,0
RUSCUS	50,0
CENTELLA ASIÁTICA	50,0
DIOSMINA	50,0
CAFEÍNA NATURAL PURA	50,0
ÁCIDO ORTOSILICÍLICO	50,0
SILICIO	35,0
EXTO. SECO DE VARA DE ORO	25,0
EXTO. SECO DE GINKGO BILOBA	25,0
FORSKOLINA	10,0