

# C-VIT 5

Multiplica tu luz



tipos de vitaminas C



## 5-C GLOWING COMPLEX: 5 TIPOS DE VITAMINA C ESTABILIZADA

- ✓ Penetración rápida
- ✓ Liberación prolongada
- ✓ Acción profunda

## 5C GLOWING COMPLEX: 5 tipos de vitamina C estabilizada y liposomada

- ✓ **ASCORBIL GLUCÓSIDO:** mayor capacidad de promover la síntesis de colágeno y prolongar este efecto en el tiempo que la vitamina C pura. Además, evita la formación de hiperpigmentaciones.<sup>1</sup>
- ✓ **ASCORBATO SÓDICO:** acción antioxidante frente a ROS (Especies Reactivas de Oxígeno). Potente estimulador de la síntesis de colágeno y elastina.<sup>2</sup>
- ✓ **ÁCIDO ETIL ASCÓRBICO:** este derivado de la vitamina C tiene una excelente estabilidad. Tiene una potente acción antioxidante, antienvjecimiento y despigmentante.<sup>3</sup>
- ✓ **ASCORBIL FOSFATO DE MAGNESIO:** derivado muy estable y activo. Reduce las hiperpigmentaciones y aporta mayor brillo a la piel.<sup>4</sup>
- ✓ **ASCORBIL PALMITATO FOSFATO TRISÓDICO:** molécula con carácter anfífilico que le permite penetrar a las capas más profundas de la epidermis. Atenúa el daño oxidativo y evita la formación de manchas.<sup>5</sup>

## COMPLEJO DE ACTIVOS que potencian la actividad antienvjecimiento



**ÁCIDO HIALURÓNICO:** hidrata en profundidad e incrementa la elasticidad y firmeza de la piel. Otorga "efecto relleno", suavizando las arrugas más profundas.<sup>6</sup>



**COMPLEJO TENSOR:** red de biopolímeros naturales que forma una película resistente y flexible que aporta protección a la piel gracias a esta malla y efecto lifting inmediato.<sup>8</sup>



**PROTEOGLICANOS:** su estructura contribuye a dar tersura a la piel y aporta hidratación y firmeza.<sup>7</sup>



**CENTELLA ASIÁTICA:** estimula la biosíntesis de colágeno e hidrata en profundidad.<sup>9</sup>

## PROTOCOLO ANTIENVEJECIMIENTO



**1.** Limpia y tonifica tu piel con **SENSYSES Lightening**



**2.** Aplica diario **C-VIT 5** Sérum Liposomado con un suave masaje. Mañana / noche



**3.** Combínalo con tu rutina de belleza habitual. **FILLDERMA ONE** crema



**4.** ¡No olvides utilizar protector solar! **REPASKIN** fluido invisible SPF50

### BIBLIOGRAFÍA

1. Enhancing effect of 2-O-alpha-D-glucopyranosyl-L-ascorbic acid, a stable ascorbic acid derivative, on collagen synthesis. Kumano Y, et al. Biol Pharm Bull. 1998 Jul;21(7):662-6
2. Sodium L-ascorbate enhances elastic fibers deposition by fibroblasts from normal and pathologic human skin. Aleksander Hinek, et al. Journal of Dermatological Science 75 (2014) 173-182
3. Stable Vitamin C provides Potency to Collagen Boosting Products. A. De John. s.l.: Cosmetics design-europe, 2011, Vols. [http://www.cosmeticsdesign-europe.com/Formulation-Science/Stable-Vitamin-C-Provides-Potency-to-Collagen-Boosting-Products?utm\\_source=copyright&utm\\_medium=OnSite&utm\\_campaign=copyright](http://www.cosmeticsdesign-europe.com/Formulation-Science/Stable-Vitamin-C-Provides-Potency-to-Collagen-Boosting-Products?utm_source=copyright&utm_medium=OnSite&utm_campaign=copyright).
4. Inhibitory effect of magnesium-L-ascorbyl-2-phosphate (VC-PMG) on melanogenesis in vitro and in vivo. Koichiro Kameyama, et al. J Am Acad Dermatol. 1996 Jan;34(1):29-33
5. A Nanocarrier Skin-Targeted Drug Delivery System using an Ascorbic Acid Derivative. Yutaka Inoue, et al. Pharm Res. 2017 Dec 28;35(1)
6. Hyaluronic acid: evaluation of efficacy with different molecular weights. Mazzucco, A. (2019). Int. J. Chem. Res, 1, 13-18.
7. Role of proteoglycans on skin ageing: a review. Ruiz Martínez, M. A., Peralta Galisteo, S., Castán, H., & Morales Hernández, M. E. (2020). International journal of cosmetic science, 42(6), 529-535.
8. Application of biophysical and skin imaging techniques to evaluate the film-forming effect of cosmetic formulations. De Melo, M. O., & Maia Campos, P. M. B. G. (2019). International Journal of Cosmetic Science, 41(6), 579-584.
9. Centella asiatica in cosmetology. Bylka, W., Znajdek-Awiżeń, P., Studzińska-Sroka, E., & Brzezińska, M. (2013). Advances in Dermatology and Allergology/Postępy Dermatologii i Alergologii, 30(1), 46.

DIRIGIDO A PROFESIONALES DE LA SALUD SESDERMA AVISO No.2315112002D00125



Con tecnología de partículas extraordinariamente pequeñas, que atraviesan las capas más profundas de la piel, haciendo visible los efectos de nuestros productos desde la primera aplicación.

Comparte tu opinión  
f @ sesdermamexico

i 55 3330 5529  
ext.3710 / 3726