



Overzicht van Wetenschappelijke literatuur en onderzoeken ClinicCare Time Reverse Cream:

- Hoeveel weten we eigenlijk over onze favoriete cosmetica-ingredienten?**
Jacquelyn Levin, DO en Saira B. Momin, DO. *J Clin Aesthet Dermatol.* 2010 Feb; 3(2): 22-41.
- Superieure werkzaamheid van een op kruiden gebaseerd cosmeceutisch middel vergeleken met gewone voorgeschreven en cosmetische antiverouderingstherapieën.**
Carl R Thornfeldt, Ronald L Rizer. *J Drugs Dermatol.* 2016 Feb;15(2):218-23.
- Bioactieve bestanddelen uit natuurlijke bronnen tegen huidveroudering.**
Pulok K. Mukherjeea,*, Niladri Maitya, Neelesh K. Nema, Birendra K. Sarkar. a School of Natural Product Studies, Department of Pharmaceutical Technology, Jadavpur University, Kolkata 700032, India
- Het gebruik van botanische extracten als actuele huidverlichtende middelen voor de verbetering van huidpigmentatiestoornissen.**
Wenyuan Zhu en Jie Gao. ¹*Journal of Investigative Dermatology Symposium Proceedings* (2008) 13, 20-24; doi:10.1038/jidsymp.2008.8
- Hyaluronzuur: Een sleutelmolecule in huidveroudering.**
Dermatoendocrinol. 2012 Jul 1; 4(3): 253-258. doi: 10.4161/derm.21923. Eleni Papakonstantinou, Michael Roth, George Karakiulakis.
- Type VI collageen microfibrillen: bewijs voor een structurele associatie met hyaluronzuur.**
J Cell Biol. 1992;118:979-90. Kielty CM, Whittaker SP, Grant ME, Shuttleworth CA.
- Tensor effect van anigozanthos flavidus bloemextract:**
Modulatie van tenascin-X om de huid te regenereren.
Jonven Janet Attia, Universiteit van Rochester. M. Shortt. I. Lacasse. Estelle Loing. Mei 2018. *Journal of Investigative Dermatology* 138(5):S247. DOI:10.1016/j.jid.2018.03.1474
- Cichorium intybus wortextract: Een "vitamine D-achtig" actief ingrediënt om de huidbarrièrefunctie te verbeteren.**
J Dermatolog Treat, 2017 Feb;28(1):78-81. doi: 10.1080/09546634.2016.1178695. Epub 2016 May 10. P M B G Maia Campos, D G Mercurio, M O Melo, B Closs-Gonthier.
- Evaluatie van het antioxidatieve vermogen van veelgebruikte antioxidanten in dermocosmetica door in vivo detectie van proteïne carbonylering in humaan stratum corneum** *J Photochem Photobiol B.* (2012) Tsai FJ, et. al.
- In vitro huidpenetratie van acetylhexapeptide-8 uit een cosmetische formulering.**
Cutan Ocul Toxicol. 2015 Mar;34(1):46-52. doi: 10.3109/15569527.2014.894521. Epub 2014 Apr 22. Margaret E K Kraeling 1 , Wanlong Zhou, Perry Wang, Oluwatosin A Ogunisola.

Producent:

CLINICCARE of Sweden Ltd

info@clinnicare.se www.clinnicare.se