

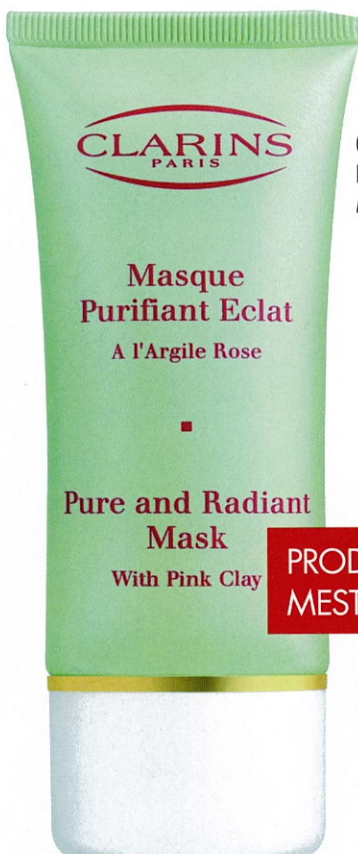
Faktor-Faktor Intrinsik Dalam Penuaan Kulit?

Penuaan kulit intrinsik ditentukan mengikut faktor genetik, status hormon dan tindak balas metabolik, seperti tekanan oksidatif. Kulit berdepan dengan risiko untuk kesan degeneratif yang sama dilihat pada organ-organ lain, namun kulit lahir pada zahirnya, ia mendedahkan ainas aspek kesihatan dalaman anda.

Genetik Penuaan selular adalah proses di mana sel menjadi tua dan sukar dipulihkan. Fenomena ini terjadi hasil kerosakan DNA yang disebabkan oleh faktor-faktor seperti radiasi UV, toksin, atau kemerosotan kulit dek kerana meningkatnya usia. *Skin cells are some of the most rapidly dividing cells in the body.* Kerosakan DNA menyebabkan kulit mula merosot, terutamanya jika usaha-usaha untuk melindungi sel-sel kulit daripada kerosakan tidak diendahkan. **Hormon** Bagi wanita, perubahan hormon

estrogen khususnya berlaku ketika menopause disertai dengan perubahan ketara kulit. Estrogen mempengaruhi ketebalan kulit, kedutan dan kelembapan. Bila estrogen menurun, pembaharuan sel kulit menjadi lemah maka epidermis dan lapisan dermis menjadi nipis. Kapilari peredaran darah berkurangan dengan ketara dan keupayaan kulit mengekalkan penghidratan, kekuatan dan keanjalan turut merosot. **Tekanan Oksidatif** Sebagai penghalang paling luar yang memisahkan tisu dalaman dengan alam sekitar, kulit kerap terdedah kepada sinaran UV dan pencemaran udara. Pendedahan ini mendorong pengeluaran molekul tidak menentu yakni radikal bebas menghalang keburukan dalam persekitaran sel kulit. Serangan kronik radikal bebas membawa kepada ton tidak sekata, pigmentasi blotchy, dan memutarbalikkan rangka kerja struktur kulit serta berkedut dan kendur.

“Kulit adalah organ yang berfungsi mengawal sistem perkumuhan bahan buangan metabolisme, mengawal suhu, juga termasuk reseptor kesakitan, sensasi sentuhan, dan juga tekanan.”



CLARINS, TRULY MATTE
PURE AND RADIANT
MASK RM124/50ML



SK-II LXP ULTIMATE
PERFECTING EYE
CREAM RM595/15G

PRODUK
MESTI MILIK