



Bahan Aktif

PhytoCellTec™
Malus Domestica
(Uttwiler Spätlauber)
Ekstrak Apel



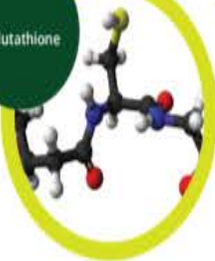
PhytoCellTec™
Solar Vitis
(Gamay Teinturier
Fréaux)
Ekstrak Anggur



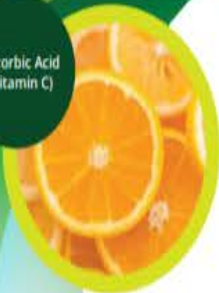
Hydrolyzed
Collagen
(Ikan)



L-Glutathione



Ascorbic Acid
(Vitamin C)



Pada tahun 2003, para ilmuwan menemukan sebuah pohon apel unik di tengah hutan dengan ketinggian 3.797 meter dari permukaan laut yang terletak di pegunungan Alpen Swiss bagian utara. Pohon-pohon apel ini memiliki khasiat yang unik dan menakjubkan. Ketika kulit pohon atau kulit dari apel tergores, mereka secara ajaib sembuh dengan sendirinya. Selain itu, jika apel dipetik, mereka dapat tetap segar selama berbulan-bulan, tidak seperti apel biasa. Penemuan ini membuat Mibelle Biochemistry mengembangkan PhytoCellTec™ Malus Domestica yang mempunyai sifat penyembuhan diri.

Applesc® mengandung PhytoCellTec™ Malus Domestica, PhytoCellTec™ Solar Vitis, L-Glutathione, Hydrolyzed Collagen (Fish) and Ascorbic Acid.

The Benefit Applesc®

Applesc® cocok untuk semua orang. Hal ini karena mampu mengaktifkan sel-sel dorman, memperbaiki sel-sel yang rusak dan merangsang regenerasi sel. Hal ini khusus cocok untuk mereka yang menderita masalah kulit:

- Kulit kusam tanpa kilau atau yang tampak gelap atau kekuningan.
- Kulit kering dan kasar.
- Kulit longgar dan tidak elastis.
- Bintik putih, bintik-bintik hitam dan pigmentasi kulit.
- Jerawat.
- Mempertahankan kemudaan, metabolisme kulit yang lebih baik.
- Mereka yang terus-menerus memakai make-up dan menderita masalah kulit.
- Applesc® dapat digunakan untuk tujuan kecantikan dan kesehatan selama masa remaja dan menopause.
- Sensitivitas kulit yang serius dan masalah kulit lainnya. Applesc® dapat digunakan bersama pengobatan lain dengan nasihat dari tenaga profesional.

Uji Klinis Study Applesc®

PhytoCellTec™ Malus Domestica Gene Profile (Microarray)

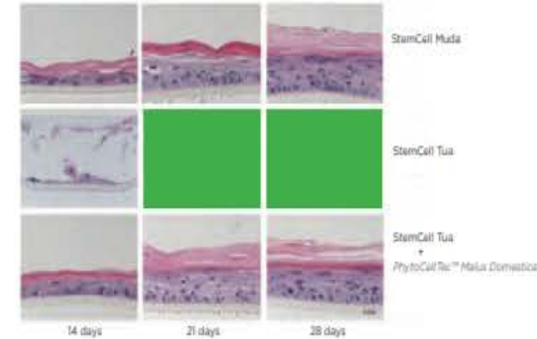
↓ Gen, that is down-regulated by senescence induction (see control).

↑ Gen, that is up-regulated normalized in senescent cells by PhytoCellTec™ Malus Domestica.

Gen	After H ₂ O ₂ Control	After H ₂ O ₂ + 2% Malus Domestica stem cell extract
cyclin B1: induces proliferation	73 ↓	130 ↑
cyclin E1: tumor inducer	78 ↓	135 ↑
p53: tumor suppressor gene	63 ↓	137 ↑
insulin-like growth factor II: cell proliferation enhancer	71 ↓	117 ↑
heme oxygenase 1: antioxidants enzyme	89 ↓	211 ↑

Source: Mibelle Biochemistry

Mempertahankan kemampuan untuk membentuk jaringan epidermis baru



Sumber: Mibelle Biochemistry

Pelestarian kemampuan untuk membentuk jaringan epidermis baru Sel induk epidermis yang muda dan vital dapat membentuk epidermis berlapis ganda lengkap dalam kondisi laboratorium. Jika sel induk yang lebih tua digunakan dalam percobaan ini, tidak akan ada lagi proliferasi sel, dan karenanya tidak ada epidermis yang akan terbentuk. Sel-sel induk ini telah habis dan mencapai akhir dari siklus hidupnya.

Namun, jika ekstrak sel induk Malus Domestica ditambahkan saat menumbuhkan sel induk, bahkan sel-sel induk "tua" masih dapat menghasilkan epidermis yang lengkap. Di bawah pengaruh ekstrak sel induk Malus Domestica, sel induk epidermal mempertahankan vitalitasnya lebih lama dan mampu membentuk jaringan baru dan meregenerasi kulit.

Kerut berkurang setelah 28 hari

Efek anti-kerut PhytoCellTec™ Malus Domestica dipelajari dalam uji klinis 20 subjek (37 hingga 64 tahun). Emulsi yang mengandung 2% PhytoCellTec™ Malus Domestica diaplikasikan ke daerah crowfoot selama 28 hari. Hasilnya menunjukkan pengurangan yang nyata dan signifikan dalam kerutan pada 100% subjek.



Sumber: Mibelle Biochemistry

NOT FOR SALE (非売品)

TIDAK UNTUK DIPERJUALBELIKAN

WWW.BIOGREENSCIENCE.COM