



Oxynie

Tampil Sihat Dan Menawan!
Bekalan Nutrien Lengkap Dalam Bungkusan Kecil Yang Mudah Dibawa.

Manfaat utama Oxynie:

Rumusan khasiat semula jadi yang unik dengan tindakan sinergi kolagen peptida dan bahan antioksidan berkeberkesanan tinggi untuk membantu anda:

- ☑ Mengurangkan kerosakan sinaran UV
- ☑ Menghapuskan radikal bebas
- ☑ Mengawal penghasilan melanin untuk kulit yang lebih cerah
- ☑ Merangsang pembaharuan sel-sel kulit
- ☑ menguatkan keanjalan tisu subkutaneus
- ☑ Memperlambatkan penuaan kulit dan mengembalikan seri semula jadi kulit
- ☑ Menyeimbangkan kelembapan kulit
- ☑ Menghilangkan kedutan dan tompok-tompok gelap
- ☑ Mengecilkan liang-liang roma
- ☑ Melegakan kerengsaan kulit dan mengurangkan masalah kulit sensitif

Fungsi-fungsi lain:

- ☑ Memperbaiki dan melebatkan rambut
- ☑ Menguatkan kuku
- ☑ Meningkatkan fungsi imun
- ☑ Merangsang daya penyembuhan semula jadi badan
- ☑ Melambatkan penuaan
- ☑ Mencegah kanser
- ☑ Meningkatkan daya penglihatan
- ☑ Menguatkan tulang



Soalan-Soalan Lazim

- S: Mengapa Oxynie harus diambil secara berterusan?
 J: Penghasilan kolagen dalam badan akan beransur-ansur berkurangan apabila usia mencecah 20 tahun. Oleh itu, kita perlu bergantung pada sumber luaran seperti suplemen bagi mengekalkan tahap kolagen dalam badan. Oxynie bukan sahaja menambahkan kolagen, malah ia juga mengandungi astaxanthin dan Oxxynea untuk meneutralkan radikal bebas berlebihan di dalam badan, seterusnya menguatkan daya penyembuhan semula jadi badan, meningkatkan kadar metabolisme dan mencegah pelbagai jenis penyakit kronik. Pengambilan jangka panjang dapat membantu memperlambatkan proses penuaan, menyihatkan dan menyerikan kulit, serta menggalakkan kesejahteraan keseluruhan.
- S: Adakah pengambilan Oxynie untuk jangka panjang akan mendatangkan sebarang kesan sampingan?
 J: Tidak. Kolagen adalah bahan yang dihasilkan secara semula jadi oleh badan. Bagaimanapun, penghasilan kolagen akan merosot dengan cepat apabila usia kita semakin meningkat. Untuk membantu menggantikan kolagen yang hilang, kita perlu mendapatkannya daripada makanan. Oxynie mengandungi molekul kecil peptida kolagen yang mempunyai kesamaan yang tinggi dengan kulit, jadi ia lebih mudah diserap oleh badan dan tidak membebankan buah pinggang. Ia juga kaya dengan Oxxynea dan astaxanthin, antioksidan semula jadi yang diperlukan dengan banyak oleh badan untuk mengekalkan kesihatan dan mencegah penyakit. USDA mengesyorkan pengambilan purata antioksidan dengan nilai ORAC sebanyak 5,000 unit setiap hari. Warga tua atau orang-orang sakit pula perlu meningkatkan nilai ORAC kepada lebih 10,000 unit bagi memenuhi keperluan antioksidan badan.
- S: Mengapa pengambilan Oxynie dicadangkan sebelum sarapan dan sebelum tidur?
 J: Setelah semalaman tidur, saluran penghadaman dapat berehat dan tidak lagi penuh dengan makanan. Ini bermakna waktu paling baik untuk penyerapan daripada saluran usus ialah sebelum sarapan. Pengambilan Oxynie pada ini mampu membantu meningkatkan kadar penyerapan nutrien yang terkandung di dalamnya. Waktu malam pula ialah masa terbaik untuk proses pembentukan dan pemulihan kolagen. Oleh sebab itu, pengambilan Oxynie sebelum tidur dapat membantu memaksimumkan kadar penggunaan kolagen Oxynie oleh badan.



Cara-cara penggunaan:

- Bancuh sebungkus Oxynie dengan 200ml air pada suhu bilik, kacau sekata dan minum dengan serta merta.
- Disyorkan untuk diambil 2 kali setiap hari (sebelum sarapan dan sebelum tidur)
- Boleh dibancuh dengan jus buah-buahan.



*Alami Transformasi Menakjubkan,
Tampil Lebih Mempesona*

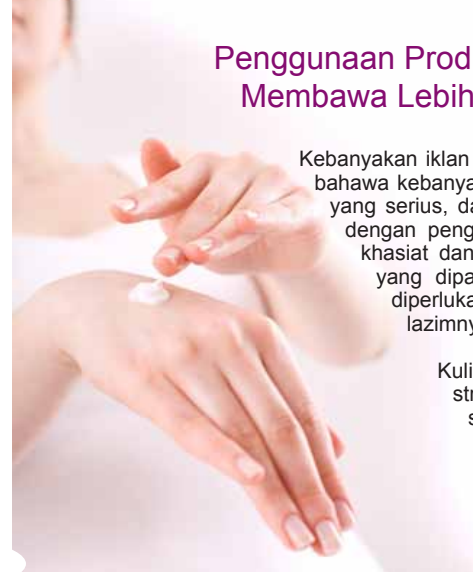
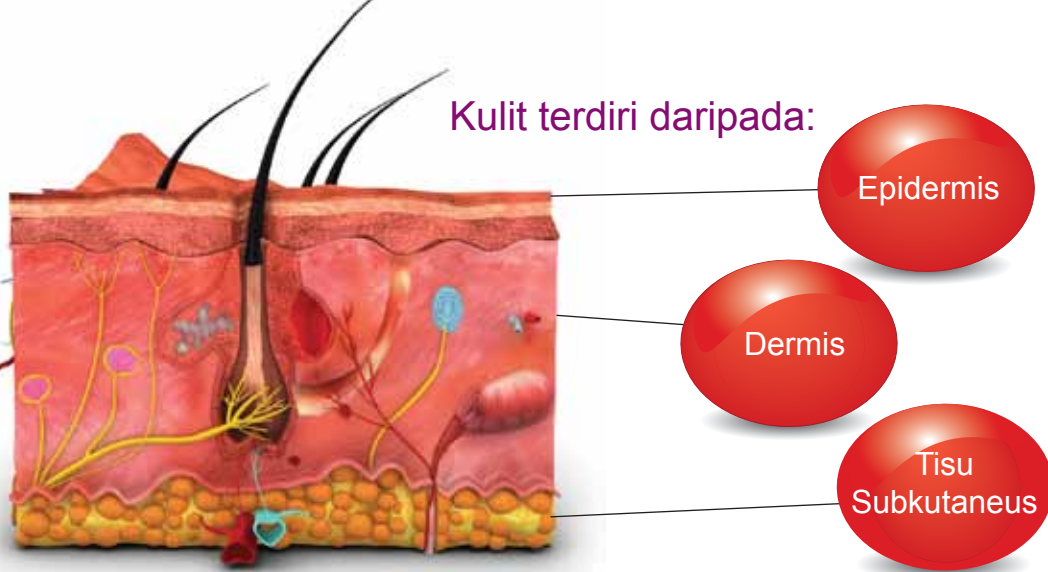
*Serlahkan Kecantikan Dan Keremajaan
Dengan Khasiat Alam Semula Jadi!*

Oxynie

Untuk maklumat lanjut, sila hubungi:

LUXOR NETWORK SDN. BHD. (65101-K) (A.J.L-93524)
Level 5, Luxor Tech Centre No. 1A, Jalan Teknologi 3/4,
Taman Sains Selangor 1, Kota Damansara PJU 5, 47810 Petaling Jaya,
Selangor Darul Ehsan, Malaysia.
t : (603) 7681 2233 f : (603) 7681 2277 / 2299
www.facebook.com/lnsbnmalaysia w : www.luxornetwork.com.my





Penggunaan Produk Penjagaan Kulit Secara Berlebihan Sering Membawa Lebih Banyak Kemudaratan Daripada Kebaikan

Kebanyakan iklan produk kosmetik atau penjagaan kulit hari ini berpunca akibat kekurangan nutrien yang serius, dan mencadangkan bahawa masalah sedemikian boleh diatasi dengan penggunaan produk penjagaan kulit yang kaya dengan pelbagai khasiat dan ramuan semula jadi. Walau bagaimanapun, adakah produk yang dipasarkan ini benar-benar mampu membekalkan nutrien yang diperlukan oleh kulit? Hakikatnya, nutrien dalam produk kosmetik lazimnya sukar meresap ke dalam kulit.

Kulit terdiri daripada beberapa lapisan tisu. Lapisan atas kulit, atau stratum korneum, mengandungi gabungan sel mati bersama sel-sel yang merembeskan asid lemak, asid amino dan bahan-bahan lain untuk membentuk lapisan perlindungan kalis air. Ia bukan sahaja menghalang air daripada masuk ke dalam kulit, malah ia juga mencegah kehilangan air daripada kulit. Dalam keadaan normal, kandungan nutrien dalam produk penjagaan kulit, terutamanya krim, amat sukar menembusi lapisan kulit.



Masalah Kulit Yang Lazim:

- Pigmentasi
- Kusam
- Jelagat
- Liang Roma Yang Besar
- Kedutan & Garis-Garis Halus
- Hilang Keanjalan
- Penyahhidratan
- Kulit Kasar

Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Keadaan Kulit:

Faktor-faktor Luaran:

UV, Sinaran Matahari, Radikal Bebas, Pencemaran, Cuaca, Kelembapan

Faktor-faktor Dalaman:

Lembapan, Nutrisi, Hormon, Keradangan, Penyakit Kulit, Genetik, Tekanan, Umur



Epidermis: Sangat Baik

Dermis: Terhad

Tisu Subkutaneus: Tidak Berkesan

Kesimpulannya, Kesan Rawatan Produk Penjagaan Kulit Terhadap Kulit Adalah:

Lapisan dermis membekalkan nutrien untuk menggalakkan pertumbuhan dan metabolisme epidermis. Nutrien ini diangkut daripada dermis ke dalam epidermis melalui rangkaian kapilari yang terdapat dalam tisu penghubung lapisan epidermis. Ini berlaku disebabkan dinding kapilarnya yang sangat nipis dengan kadar ketelapan air yang tinggi.

Hasil kajian mendapati ramuan khasiat yang terkandung dalam produk penjagaan kulit tidak dapat menembusi kulit dan oleh yang demikian, tidak dapat diserap dengan baik oleh kulit dan seterusnya menjadi beban pada kulit. Nutrien berlebihan pada permukaan kulit adalah sebab utama berlakunya proses "pengoksidaan kulit", yang mengundang pelbagai masalah seperti penuaan pramatang, kemerosotan fungsi metabolisme, kekeringan kulit, hipersensitif, kedutan, pigmentasi dan jerawat.



Oxxynea

Fungsi-fungsinya:
Kaya dengan polifenol yang berperanan sebagai anti-penuaan, anti-kanser, anti-keradangan dan berkesan untuk mencerahkan kulit, menghilangkan tompok-tompok gelap dan jerawat serta meningkatkan fungsi imun.

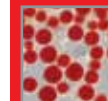
- Produk terkenal di Perancis
- Diekstrak daripada 22 jenis buah-buahan dan sayur-sayuran, termasuk buah anggur merah dan putih, limau mandarin, oren, limau gedang, kranberi, betik, nanas, strawberi, epal, aprikot, anggur hitam, tomato, lobak merah, teh hijau, kubis bunga, brokoli, bawang merah, bawang putih, buah zaitun, germa gandum, timun dan asparagus.



Kolagen

Fungsi-fungsinya:
Melambatkan proses penuaan kulit, mengurangkan kedutan, meningkatkan keanjalan kulit, menghalang sinaran UV, memperbaiki penampilan rambut, membendung lembapan kulit dan meningkatkan kepadatan tulang.

- Kolagen peptida diekstrak daripada kulit ikan perairan laut dalam. Ia memiliki saiz molekul yang kecil (<2000 Dalton) dan dapat diserap dengan cepat oleh badan.
- Kolagen peptida marin mempunyai kesamaan yang tinggi dengan kulit manusia, justeru sangat berkesan untuk meningkatkan keaktifan kolagen kulit dan merangsang metabolisme kulit agar kulit sentiasa gebu, halus, licin dan berseri.
- Menjadikan rambut lebih kuat, sihat dan berkilat.



Astaxanthin

Fungsi-fungsinya:
Menggalakkan kelembutan & kelicinan, kelembapan dan keanjalan kulit, mencegah kanser, meningkatkan daya ingatan dan menajamkan penglihatan

- Karotenoid asli yang diekstrak dan ditulenkan daripada Haematococcus Pluvialis ini merupakan bahan antioksidan berkeberkesanan tinggi
- Melindungi sel-sel daripada serangan radikal bebas dan menghalang proses pengoksidaan lipid.
- Agen antioksidan yang terulung dalam alam semula jadi.
- Nilai ORAC (Kapasiti Penyerapan Radikal Oksigen) setinggi 28,222.

Fungsi antioksidannya ialah:

- 17x lebih tinggi daripada biji anggur
- 6000x lebih tinggi daripada vitamin C
- 800x lebih tinggi daripada koenzim Q10
- 550x lebih tinggi daripada teh hijau
- 550x lebih tinggi daripada vitamin E
- 75x lebih tinggi daripada asid lipoik
- 40x lebih tinggi daripada β- karotena