

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 kerrosikan sinaran UV
- Menghapuskan radikal bebas
- Mengawal penghasilan melanin untuk kulit yang lebih cerah
- Merangsang pembaharuan sel-sel kulit
- Menguatkan keanjalan tisu subkutaneus
- Memperlakukan penuaan kulit dan mengembalikan seri semula jadi kulit
- Menyeimbangkan kelembapan kulit
- Menghilangkan kedutan dan tompok-tompok gelap
- Mengenculkan liang-liang rompa
- 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



Untuk maklumat lanjut, sila hubungi:

LUXOR NETWORK SDN. BHD. (65101-K) (AJL-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/lnsbmalaysia w : www.luxornetwork.com.my



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 Oxyne 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 memperlakukan 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 Oxyne 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 semalam 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:

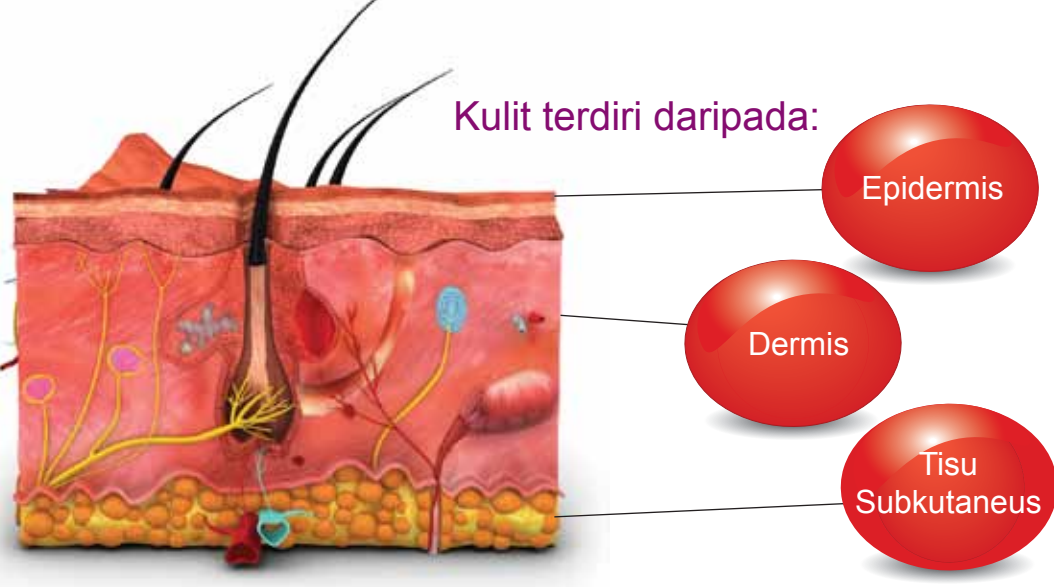
- Bancuh sebungkus Oxynie dengan 200ml air pada suhu bilik, kacau sekata dan minum dengan serta merta.
- Disyorkan untuk diambil 2 kali setiap hari (sebelum sarapan dan sebelum tidur)
- Boleh dibancuh dengan jus buah-buahan.

*Alami Transformasi Menakjubkan,
Tampil Lebih Mempesona*

Serlahkan Kecantikan Dan Keremajaan
Dengan Khasiat Alam Semula Jadi!

Oxynie





Lapisan dermis membekalkan nutrien untuk menggalakkan pertumbuhan dan metabolisme epidermis. Nutrien ini diangut daripada dermis ke dalam epidermis melalui rangkaian kapilar yang terdapat dalam tisu penghubung lapisan epidermis. Ini berlaku disebabkan dinding kapilarinya 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.

