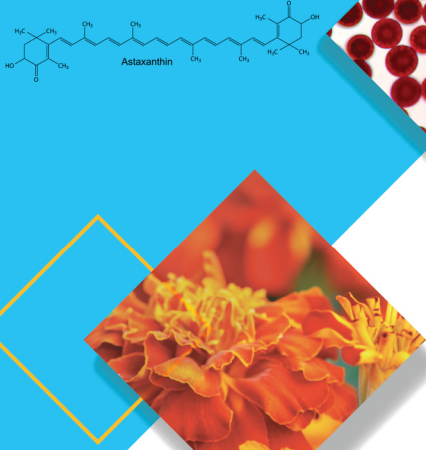


## Astaxanthin

Astaxanthin adalah phyto nutrien berwarna merah yang disintesis oleh mikroalga haematococcus pluvialis. Kemerahan mikroalga berwarna oren-merah jambu yang kaya dengan pigmen ini merupakan diet utama ikan salmon, udang kara, udang, ketam dan burung flamingo. Lebih 500 kajian saintifik telah dijalankan ke atas "berlian semulajadi" ini yang menunjukkan "kuasa besar yang sebenar" :-

Kajian menunjukkan astaxanthin mampu mengawal radikal bebas dalam jumlah yang besar. Ia merupakan anti-oksidan yang sangat berkuasa dan kuat. Astaxanthin adalah 19 kali ganda lebih berkesan. Astaxanthin 550 kali ganda lebih hebat daripada anti-oksidan pada vitamin e. Astaxanthin 6,000 kali ganda lebih berkuasa daripada vitamin c. Astaxanthin 800 kali ganda lebih lebih hebat daripada coq10. Astaxanthin merupakan nutrien anti radang yang sangat hebat dan lebih 10 kali ganda lebih berkuasa daripada karotenoid lain. Kami menggelarkan astaxanthin raja segala karotenoid. Lebih istimewa ia terkandung dalam setiap pek eye.Luv.U yang memainkan peranan utama dalam membantu mencegah penyakit degenerasi makula.



### Lutein & Zeaxanthin

Lutein dan zeaxanthin membantu mengembalikan penglihatan yang tajam. Marigold sangat kaya dengan sumber semulajadi yang selamat. Sumber lutein banyak terdapat dalam kelopak bunga marigold berasal dari switzerland. Lutein dan zeaxanthin merupakan anti-oksidan yang bertindak bagi melindungi kesihatan mata. Menurut para penyelidik perubatan, lutein merupakan anti-oksidan hebat yang memberikan tumbuhan-warna merah, jingga atau kuning. Karotenoid ini merupakan phyto nutrien pigmen yang bertanggungjawab dalam pemulihran banyak kerosakan yang disebabkan oleh radikal bebas selain pencegahan barah. Lutein merupakan anti-oksidan yang membantu menapis cahaya biru. Pengambilan lutein membantu mengagihkan kepada dua bahagian mata iaitu makula dan retina. Kajian para penyelidik mendapati pengambilan lutein dapat melambatkan proses penuaan mata, kemerotsan saraf optik mata, membantu mengurangkan masalah penyakit mata dan membantu melindungi retina daripada kerrosakan cahaya uv dan cahaya biru yang membahayakan.

Penyelidik dari seluruh dunia membuat kesimpulan penting bahawa diet yang kaya dengan karotenoid mermainkan peranan yang sangat penting dalam membantu mencegah pelbagai penyakit yang berkaitan dengan mata, kulit, darah, hati, paru-paru, jantung, usus, buah pinggang, otak dan barah rahim. Lutein dan zeaxanthin tidak boleh dihasilkan secara semulajadi oleh badan kita sendiri. Satu-satunya cara yang amat mudah dan murah untuk mendapatkan faedah anti-oksidan berkuasa lutein dan zeaxanthin adalah melalui pengambilan produk eye.Luv.U.



Imported & Distributed in Malaysia by:  
iNetwork2u (M) Sdn. Bhd. (1178377-K)

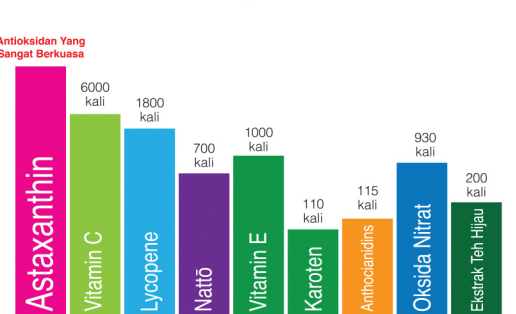
Wisma 1 Alliance, 3A-A, No. 1, Lorong Kasawari 4B,  
Taman Eng Ann, 41150 Klang, Selangor, Malaysia.

Imported & Distributed in Singapore by:

iNetwork2u (S) Pte Ltd  
#03-86 people's park, China Town Singapore

## 12 Bahan Utama Dalam eye.luv.u

### Antioksidan Paling Berkuasa Di Dunia



### Ekstrak Raspber Merah

Buah Raspber Merah terdiri daripada sejumlah besar polisakarida dan vitamin C. Vitamin C adalah salah satu unsur yang berkesan daripada protein sintetik dan sifat-sifat anti-oksidan yang boleh menghalang radikal bebas daripada merosakkan sel-sel, dengan itu dapat menghalang mutasi sel. Ia memberikan anda kulit yang sihat dan berseri.

### Ekstrak Raspberry

ciri-ciri anti-virus ~ boleh menghalang keaktifan hemagglutin di permukaan virus, mengurangkan peluang pemberian secara besar-besaran virus dalam badan

### Ekstrak Strawberi

Ekstrak Strawberi mengandungi anthocyanidin yang merupakan anti-oksida yang membantu melauncar keradangan dan tumor. Malah, strawberi kelihatan merah kerana anthocyanidin. Penyelidikan telah menunjukkan bahawa strawberi dapat menguatkan fungsi sel-sel darah merah dan pada masa yang sama melindungi perut daripada kerrosakan yang disebabkan oleh alkohol.

### Ekstrak Elderberry

Ekstrak Elderberry selain daripada menegangkan kulit dan ciri-ciri anti-radang, tannin yang terdapat dalam ekstrak Elderberry juga mempunyai ciri-ciri anti-bakteria dan mempunyai kesan yang besar bagi mengelakkan jerawat. Selain daripada itu, ekstrak elderberry juga dapat melancarkan saluran darah dan menjadikan kapilariti kurang jelas.

### Ekstrak Blackcurrant

Ia amat kaya dengan asid lemak tak tepu, yang mana asid linoleik adalah yang paling menonjol dan mempunyai kegunaan seperti mengurangkan tekanan darah dan kolesterol dalam darah serta mencegah aterosklerosis. Ia juga menghalang pembekuan platelet dan merendahkan kolesterol serum. Tambahan pula, ia meningkatkan sintesis asid linoleik dan melembutkan saluran darah, oleh itu ia adalah sangat baik untuk merawat penyakit kardiovaskular.

### Ekstrak Cranberry

Eksperimen biokimia mendapati bahawa bahan-bahan anti-oksidan yang terdapat dalam Cranberry berkesan menghalang kesan pengoksidaan lipoprotein berketumpatan rendah (LDL atau dikenali sebagai "kolesterol jahat") dalam badan kita. Selain itu, kranberry mengandungi vitamin C yang mempunyai bioavailabiliti yang tinggi dan ujian klinikal mendapati bahawa pengambilan Cranberry berkesan dalam meningkatkan kandungan vitamin C dalam darah manusia pada kadar yang tinggi .

### Ekstrak Blueberry

Blueberry mempunyai kandungan pektin yang tinggi dan berkesan mengurangkan kolesterol dalam darah, mencegah aterosklerosis dan secara umum membantu meningkatkan kesihatan kardiovaskular. Anthocyanidin yang dijumpai dalam blueberry mempunyai kesan yang baik bagi pengaktifan retina dan dapat memperbaiki penglihatan dan mencegah kelelahan mata. Blueberry juga kaya dengan vitamin C dan boleh menguatkan fungsi jantung, mencegah kanser dan penyakit jantung. Ia juga boleh mencegah kemerotsan saraf kranial dan meningkatkan fungsi otak. Blueberry juga mempunyai kesan penyembuhan kepada masalah selesama, sakit tekak dan cirir-birir.

### Estrak Epal Hijau

Ekstrak epal hijau mengandungi air berkarbonat yang kaya dengan pelbagai jenis mineral dan boleh menembusi kulit epidermis, menambah kandungan air semasa kulit kehilangan air. Dari itu, ia dapat mencapai keselimbangan air.

### Ekstrak Goji

Ekstrak Goji dapat mengekalkan kesihatan hati dan buah pinggang serta menjaminkan penglihatan kita. Ia digunakan apabila seseorang itu kekurangan pati buah pinggang, mengalami sakit lutut dan pinggang, telinga berdengung dan pening, panas dalam badan dan dahaga yang melampau, anemia, tekanan darah rendah dan apabila seseorang mempunyai masalah dengan penglihatannya.



Like us on Facebook  
[www.facebook.com/inetwork2u](http://www.facebook.com/inetwork2u)  
[www.i-network2u.com](http://www.i-network2u.com)



# Muda Pada Usia Tua Pada Penglihatan?



Di zaman moden ini, mata kita menghadapi 2 krisis utama.

Masalah miopia (rabun jauh) yang berat.

Dalam kehidupan sehari-hari, kita tidak dapat berpisah daripada komputer, televisyen dan alatan moden seperti telefon pintar, tablet dan pelbagai lagi.

Mata kita cepat letih. Tidak sampai ke tengah hari pandangan kita menjadi kabur.

Bagaimana kita yang masih muda dapat menyelamatkan mata daripada degenerasi makula akibat penuaan?

**nutracellx™**  
eye.luv.u

## MENGAPA USIA MUDA NAMUN PENGLIHATAN SEPERTI ORANG TUA?

Jenis mata orang yang manakah lebih mudah mengalami kemerosotan penglihatan?.

Adakah berlaku penuaan pada penglihatan anda berbanding umur anda yang sebenar?.

## MOPIA (RABUN JAUH) BERAT, BOLA MATA CEPAT MENUA

Ia akan mengakibatkan kecederaan kepada mata. Tidak sampai di usia 40-an akan menyebabkan katarak, glaukoma, degenerasi makula dan retina berkembar.

Orang yang mengalami miopia (rabun jauh) yang berat, ukuran dioptri lensa melebihi 600 (-6.00) dioptri. Manakala pada ukuran 1000 (-10.00) dioptri, miopia (rabun jauh) adalah sangat berat.

Kajian menunjukkan pengambilan anti-oksidan dan mineral boleh mengurangkan masalah penuaan mata terutama digenerasi makula akibat penuaan.

Ia juga berkesan mengurangkan risiko penyakit mata. Kunci utama kerana anti-oksidan dan mineral dapat mencegah radikal bebas dalam badan daripada merosakkan sel mata. Para penyelidik berpendapat bahawa pengoksidaan ada hubungkait dengan penyakit seperti katarak, degenerasi makula akibat penuaan dan lain-lain penyakit yang berkaitan dengan mata.

## Berapa Tua Mata Anda?

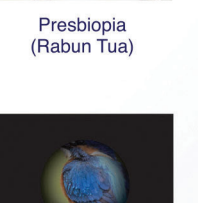
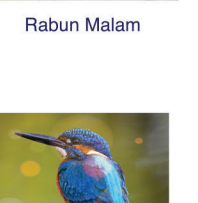
### ADAKAH ANDA CALON UTAMA KATEGORI PENGLIHATAN ORANG TUA?

BERDASARKAN PENILAIAN KATEGORI DI BAWAH SAMA ADA UMUR MATA LEBIH TUA DARIPADA UMUR SEBENAR.

1. Miopia melebihi -6.00 dioptri:  
saiz struktur bola mata berubah menjadi ganjil. Miopia mempunyai "bola ragbi", berbentuk memanjang. Mudah terdedah kepada jangkitan pelbagai jenis penyakit mata seperti katarak, glaukoma, retina berkembar dan degenerasi makula.
2. Kandungan gula dalam darah:  
lipid darah dan tekanan darah yang melebihi paras biasa boleh menyebabkan penglihatan kabur (berpinar-pinar) malah boleh menyebabkan pitam.
3. Perokok tegar  
Dapat meningkatkan tindakbalas pengoksidaan yang teruk di mata yang mengakibatkan degenerasi makula dan katarak. Tambahan pula merokok menghalang pengedaran darah mata dan bekalan nutrien disekat menyebabkan mata cepat tua. Orang yang merokok adalah 2-3 kali lebih tinggi berisiko mendapat degenerasi makula berbanding orang yang tidak merokok.
4. Selalu terdedah kepada pancaran matahari akan mempercepatkan penuaan mata:  
Jika gemarkan aktiviti luar tetapi malas untuk menapis uv daripada mata maka mata anda akan lebih tua daripada umur 60 tahun.
5. Merenung komputer setiap hari dan televisyen melebihi 4 jam  
Akan mengakibatkan sakit kepala, pandangan kabur berpinar-pinar dan mata kering. Anda perlu menjauahkan diri daripada komputer dan skrin televisyen. Jika diamalkan secara berterusan mata anda akan lebih tua daripada ibu bapa anda yang tidak tahu menggunakan komputer.

Perbezaan imej yang dihasilkan oleh penglihatan yang sihat berbanding penglihatan yang terjejas akibat penyakit mata yang berkaitan dengan usia.

### 11 JENIS MASALAH MATA



Miopia (Rabun Jauh)

Floatters

Degen-erasi Makula Akibat Penuaan

Rabun Malam

Presbiopia (Rabun Tua)

Katarak

Mata Kering

Mata Malas (Lazy Eye/Ambliopia)

Astigmatisme (Rabun Silau)

Retina Berkembar (Terlepasnya Retina)

Glaukoma