

# Golongan yang perlu mengambil CHARM i ?

## Mereka yang bekerja dalam pejabat

Penggunaan komputer dan telefon bimbit yang berpanjangan akan menyebabkan mata tidak dapat berehat dengan sepenuhnya dan mengalami keletihan berlebihan.



## Pelajar

Membaca buku atau melayari internet dalam masa yang berpanjangan boleh menyebabkan penggunaan mata secara berlebihan atau menjejaskan penglihatan.

## Mereka yang leka bermain telefon bimbit

Tabiat menunduk ke bawah terlalu lama ketika bermain telefon bimbit boleh menyebabkan penggunaan mata secara berlebihan dan melemahkan penglihatan.



## Warga emas

Sejajar dengan peningkatan usia, fungsi penglihatan akan menjadi semakin merosot dan pelbagai masalah mata akan timbul, seperti rabun dekat, katarak, glaukoma dan sebagainya.

## Mereka yang bekerja dalam bidang tertentu

**TUKANG JAHIT -**  
Memerlukan ketelitian dan kehalusan kerja tangan.

**PEKERJA DI TAPAK BINA -**  
Terdedah kepada cahaya matahari yang terik sepanjang hari.

**PEMANDU -**  
Kerap memandu dalam masa yang panjang.



## Mereka yang mengamalkan tabiat cerewet makan dan pemakanan tidak seimbang

Amalan makan di luar menjadi semakin ketara dalam masyarakat moden yang mana akan menyebabkan pengambilan nutrien tidak seimbang dan menimbulkan pelbagai masalah penglihatan.

## CARA-CARA PENGGUNAAN:

**Dewasa:** 1 bungkus setiap hari

**Kanak-kanak berusia kurang daripada 12 tahun:**  
½ bungkus setiap hari

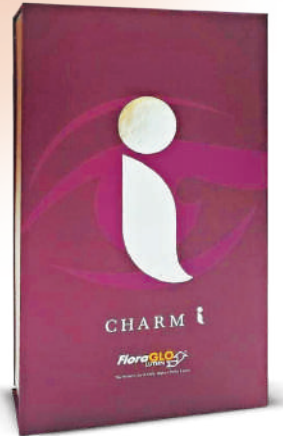
**Individu yang mengalami penyakit mata:**

Ambil 1 bungkus pada waktu pagi dan waktu malam masing-masing setiap hari.

(Disyorkan mengambil secara berterusan selama 3-6 bulan)  
Boleh diambil dengan cara dituang ke dalam mulut dan ditelan bersama dengan seteguk air, ataupun dibancuh dengan 50ml air suam, digaul sekata dan diminum.



Formula penjagaan mata  
**CHARM i**  
telah membebaskan 10,000,000  
(10 juta) orang daripada masalah  
penglihatan setiap tahun



**FloraGLO**  
LUTEIN



**Paling dipercayai oleh pakar mata**  
Jenama Lutein yang kerap disyorkan oleh pakar-pakar mata.



**Paling banyak kajian klinikal**  
Lebih daripada 800 kajian klinikal ke atas manusia.



**Selamat digunakan oleh kanak-kanak**  
Hasil kajian klinikal membuktikan bahawa ia selamat ditambah dalam makanan kesihatan untuk kanak-kanak.



**Perlindungan sinar biru**  
Satu-satunya jenama Lutein dengan teknologi perlindungan sinar biru yang berpaten.



B-3A-12 IOI Boulevard, Jalan Kenari 5,  
Bandar Puchong Jaya,  
47170 Puchong, Selangor.  
Website : [www.ccicapital2u.com](http://www.ccicapital2u.com)

Sumber Makanan  
Diluluskan Oleh KKM

# CHARM i

berkesan untuk menangani pelbagai penyakit mata yang lazim seperti berikut:



1. Rabun dekat (Presbiopia)
2. Rabun silau (Astigmatisme)
3. Rabun jauh
4. Rabun jauh palsu (Pseudomiopia)
5. Katarak
6. Apungan mata (Eye Floaters)
7. Mata kering
8. Keletihan mata
9. Rabun malam
10. Glaukoma
11. Kemerostan makular
12. Retinopati diabetes
13. Retinopati rabun jauh yang serius

## Nutrien Terunggul: Lutein dan Zeaxanthin

- Produk keluaran Syarikat KEMIN yang terkemuka di Amerika Syarikat. Ia merupakan satu-satunya produk lutein yang mendapat hak paten di negara-negara Eropah dan Amerika Syarikat.
- Bermolekul kecil agar dapat diserap secara langsung oleh usus.
- Lutein adalah sejenis pigmen kuning yang biasanya didapati di dalam retina, dan juga di bahagian otak, kulit, tisu kelenjar payudara, ovari dan rahim. Malah juga didapati di dalam susu ibu dan plasma bayi yang baru lahir.

- Ia mampu merendahkan risiko mengalami katarak, dan kaya dengan antioksidan yang berkesan untuk meneutralkan radikal bebas yang merosakkan retina.
- Lutein tidak dapat dihasilkan oleh badan dengan sendiri, dan mesti diperolehi daripada pemakanan atau melalui suplemen. Ketumpatan pigmen kuning yang sihat bertindak sebagai "cermin gelap dalaman" yang berkesan untuk menghalang sinar biru dan menurunkan risiko mengalami masalah kemerostan makular di peringkat tua.



## Formula yang lengkap menjadi paten teras kami

Berkesan / Boleh digunakan tanpa was-was / Boleh dipercayai / Penjagaan dari dalaman / Perlindungan dari luaran

**Lobak Merah: β-Karotena**

- Prekursor Vitamin A.
- Melindungi kornea dan mencegah masalah kemerostan makular.

**Labu: a-Karotena**

- Pelindung cahaya matahari yang semula jadi dan mampu menghalang radiasi sinar UV.
- Melindungi sel-sel dan mencegah sel kanser daripada bermutasi.

**Jagung: Zeaxanthin**

- Pigmen utama makular.
- Kesannya dapat dioptimumkan jika digunakan serentak dengan Lutein.

**Ekstrak Bunga Marigold Afrika: Lutin berbentuk bebas**

- Melindungi mata daripada kerosakan sinar biru dan sinar UV.
- Melindungi makular.

**Black Currant: Polifenol**

- Meningkatkan penglihatan.
- Mencegah kanser, arteriosklerosis dan penyakit jantung.

**Blueberry Liar terbaik dari Eropah Utara: Antosianin**

- Membantu melembapkan mata.
- Melegakan keletihan mata.

**Tomato: Lycopene**

- Meningkatkan jumlah imunoglobulin dan berfungsi anti virus.
- Melegatkan proses penuaan dan mencegah kanser.

**Haematococcus yang berkualiti tinggi: Astaxanthin**

- Antioksidan yang kuat.
- Menghapuskan radikal bebas.

- Ia juga dapat menangani masalah penglihatan akibat penggunaan peralatan elektronik yang berpanjangan.

### Astaxanthin

- Digelar Raja β-Karotena, mampu meningkatkan aliran darah dalam mata dan menggalakkan peredaran mikro di sekitar mata.
- Anti tumor – mampu mengurangkan pembentukan sel kanser.
- Mencegah penyakit kardiovaskular dan serebrovaskular – meningkatkan kolesterol HDL dan mengurangkan risiko pembentukan aterosklerosis.
- Antioksidan yang kuat – menguatkan sistem imun.
- Mencegah penyakit saraf seperti penyakit demensia (Alzheimer), penyakit Parkinson dan sebagainya.

- Meningkatkan keupayaan otot siliaris pada bola mata, melegakan rasa kesat dan keletihan mata, serta membantu mengekalkan kejelasan penglihatan.

### Antosianin

- Antioksidan yang sangat berkesan, iaitu 50X lebih berkesan daripada vitamin C.
- Melancarkan peredaran mikro di sekitar mata bagi meningkatkan aliran darah ke dalam kapilari dan vena.
- Berkesan untuk menghalang enzim yang merosakkan sel-sel mata.
- Menggalakkan pembaharuan Rhodopsin