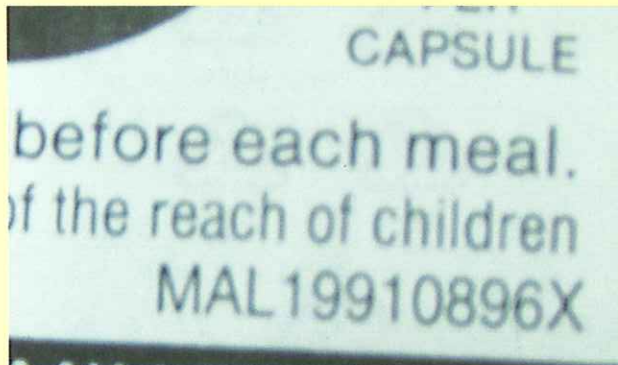


Label Kesihatan

- Produk farmaseutikal yang bertujuan untuk jualan di Malaysia harus didaftarkan dengan Penguatkuasa Kawalan Dadah (Drug Control Authority/DCA).
- Produk yang perlu didaftar adalah produk farmaseutikal yang mengandungi racun terjadual dan produk farmaseutikal yang mengandungi racun tidak terjadual (yang dijual di farmasi tempatan).
- Produk-produk ini termasuk syampu anti kelemumur, plaster berubat, antiseptik/ubat pembasmi kuman, produk kesihatan oral seperti anti plag dan diet tambahan seperti Chitosan.
- Produk tradisional juga harus didaftar, dan di antaranya ialah ubat homeopati, ubat ayurvedik, teh herba dan diet tambahan seperti spirulina, "royal jelly" dan jus aloe vera.
- Barangan kosmetik termasuk bahan-bahan yang digunakan bertujuan untuk penggunaan bahagian luaran badan perlu didaftar dengan Penguatkuasa Kawalan Dadah (DCA).
- Pendaftaran di bawah DCA adalah susulan kepada pelaksanaan Amalan Pengilangan Baik (Good Manufacturing Practice). Setiap produk yang diiktiraf oleh DCA akan mempunyai nombor MAL (Malaysian Approved License), cth : MAL 12345AYZ.
- Nombor pendaftaran MAL boleh disahkan melalui laman web Biro Pengawasan Farmaseutikal Kebangsaan (BPFK) iaitu www.bpfk.gov.my.



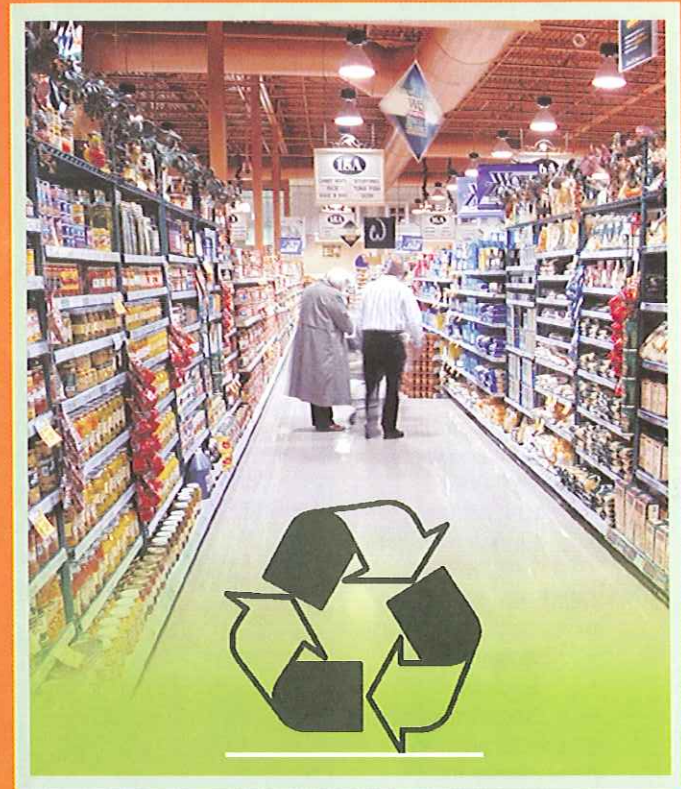
Senarai Laman Web

Senarai laman web dan keterangan berkaitan dengan keselamatan produk-produk pengguna.

Laman Web :

1. **Gabungan Persatuan Pengguna-Pengguna Malaysia (FOMCA)**
1D-1, Bangunan SKPPK, Jalan SS 9A/17,
47300 Petaling Jaya, Selangor D.E.
Tel : 03 7876 2009 Fax : 03 7877 1076
E-mel : fomca@fomca.org.my
URL : www.fomca.org.my
2. **Pusat Khidmat Aduan Pengguna Nasional**
No. 1D, Bangunan SPKK, Jalan SS9A/17
47300 Petaling Jaya, Selangor, Malaysia
Tel: 03-78779000/78748096 Fax: 03-78748097
E-mel : nccc@nccc.org.my
URL : www.nccc.org.my
3. **Persatuan Pengguna-Pengguna Standard Malaysia**
E-mel : info@standardsusers.org
URL : www.standardsusers.org
4. **Biro Pengawasan Farmaseutikal Kebangsaan**
URL : www.bpfk.gov.my
5. **Kementerian Perdagangan Dalam Negeri dan Hal Ehwal Pengguna (KPDNHEP)**
Lot 2G3, Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan,
Precint 2, 62623 Putrajaya, Malaysia
Hotline: 1 800-886-800
Tel: 03-8882 5500 Fax: 03-8882 5762
URL : www.kpdnhep.gov.my
6. **Sistem Maklumat Keselamatan Makanan Malaysia**
URL : <http://fsis.moh.gov.my/fqc/>
7. **Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani Malaysia**
URL : <http://agrolink.moa.my/>
8. **Suruhanjaya Komunikasi dan Multimedia Malaysia**
URL : www.mcmc.gov.my
9. **Suruhanjaya Tenaga Malaysia**
URL : www.st.gov.my
10. **SIRIM QAS International**
senarai produk-produk yang mendapat pensijilan produk MS
URL : <http://www.malaysiancertified.com.my/>

KEPENTINGAN PELABELAN KEPADA PENGGUNA



**Pengguna
Bijak**



KEMENTERIAN PERDAGANGAN
DALAM NEGERI DAN
HAL EHWAL PENGGUNA (KPDNHEP) GABUNGAN PERSATUAN-PERSATUAN
PENGGUNA-PENGGUNA
MALAYSIA

Label Pemakanan

- Kementerian Kesihatan telah menguatkuasa undang-undang bagi label pemakanan samada makanan dalam tin, plastik, kotak dan sebagainya
- Mengikut Peraturan Makanan 1985, label pemakanan yang berkaitan dengan bungkusan makanan bermaksud deskripsi yang bertujuan untuk memberikan maklumat kepada pengguna berkenaan kandungan nutrisi makanan tersebut.
- Makanan yang harus mempunyai label pemakanan ialah:-
 - Makanan bijirin dan roti, produk tenusu, konfeksi tepung, ikan, daging, ayam dan sayuran dalam tin, jus buah-buahan dan buah-buahan dalam tin dan mayonis.
 - Makanan yang telah diperkayakan dengan vitamin atau mineral

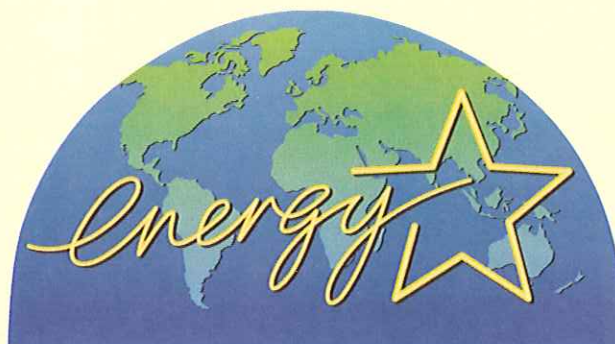
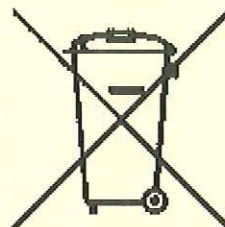
- Zat makanan yang penting harus ditunjukkan ialah:-
 - Tenaga (Kalori)
 - Protein
 - Karbohidrat
 - Lemak
- Selain itu, zat makanan lain seperti
 - Kolestrol
 - Sodium
 - Serat makanan
 adalah terpelung pada pengeluaran untuk dipamerkan

Nutrition Information / Maklumat Pemakanan		
Serving size: 43g		
Servings per package: 4		
	Per 100g	Per Serving 43g (1 sachet)
Energy / Tenaga	461kcal/1936kJ	198kcal/832kJ
Carbohydrate / Karbohidrat	64.2g	27.6g
Protein / Protin	9.3g	4.0g
Fat / Lemak	18.1g	7.8g
Vitamin A	312mcg/1039IU	134mcg/447IU
Vitamin B1 (Thiamine)	0.42mg	0.18mg
Vitamin B2 (Riboflavin)	0.67mg	0.29mg
Vitamin B3 (Niacin)	6.7 mg	2.9 mg
Vitamin B5 (Pantothenic Acid)	2.92 mg	1.25 mg
Vitamin B6 (Pyridoxin)	0.83 mg	0.36 mg
Vitamin D	4.17 mcg/167 IU	1.79 mcg/72 IU
Vitamin E	8.3 mg/8.3 IU	3.6 mg/3.6 IU
Calcium / Kalsium	290mg	123mg
Iron / Zat Besi	4.2mg	1.8mg

- Tarikh luput juga adalah salah satu unsur penting pelabelan makanan
- Label pemakanan dititikberatkan kerana ia memberikan maklumat berkenaan zat makanan bagi membantu pengguna mengamalkan tabiat pemakanan yang sihat. Ia berkait rapat dengan keselamatan produk makanan tersebut.

Label Alam Sekitar

- Pelabelan Eko (atau 'eco-labelling') membantu pengguna membuat keputusan penggunaan yang bertanggungjawab berkaitan dengan alam sekitar.
- Pelabelan eko menunjukkan kepada pengguna kesan sesuatu produk (samada penggunaannya, kandungannya atau cara pemrosesannya) terhadap alam sekitar.
- Beberapa pelabelan eko terdiri daripada tanda kitar semula, pelbagai tanda bahaya, tanda tong sampah pada bateri telefon bimbit, peralatan elektrik dan elektronik dan tanda penjimatan atau kecekapan penggunaan tenaga.

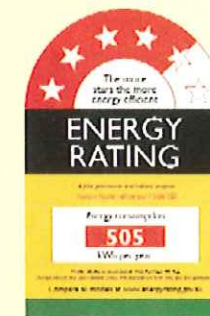


- Tanda seperti di atas biasanya boleh dilihat pada skrin komputer apabila komputer dipasang. Kadangkang label ini boleh dilihat pada unit pemprosesan pusat (CPU).

Peralatan elektronik pejabat akan tutup secara automatik kepada mod penjimatan tenaga ('sleep') selepas seketika, jika berada dalam keadaan tidak digunakan. Ini memastikan penggunaan tenaga minimum.

Label Alam Sekitar

- Suruhanjaya Tenaga telah menubuhkan skim pelabelan tenaga bagi peralatan elektrik rumah. Kecekapan penggunaan tenaga bagi peti sejuk contohnya disahkan dengan mengguna pakai kaedah ujian yang diiktiraf dan disokong oleh Suruhanjaya Tenaga. Label Penilaian Tenaga bertaraf 5 bintang menunjukkan penjimatan tenaga yang paling tinggi



- Kitar semula plastik adalah satu langkah bijak bagi mengurangkan masalah pengurusan sampah di Malaysia. Label atau kod kitar semula pada tanda kitar semula membantu pengguna dan pihak pengurusan sampah dalam mengasingkan plastik untuk tujuan kitar semula yang berlainan. PETE (1) dan HDPE (2) adalah dua jenis plastik yang banyak digunakan untuk pembungkusan produk pengguna.

