

## RAHSIA MUDA!

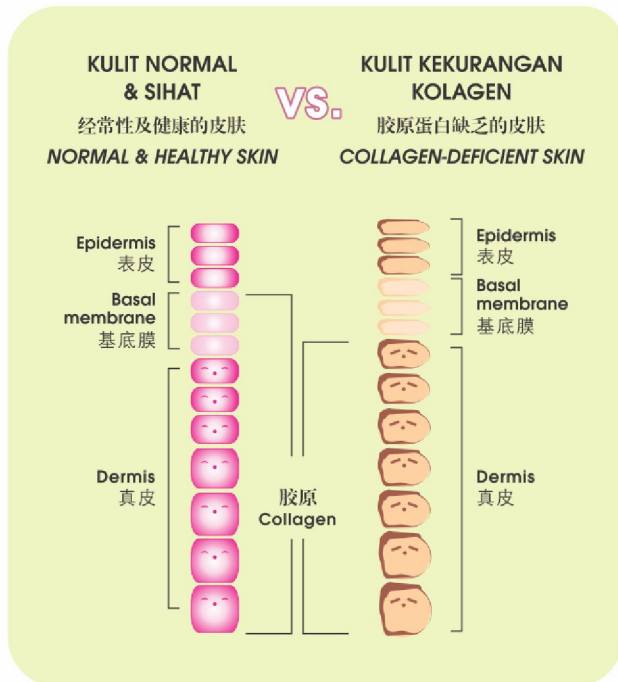
“ Kesehatan dan kecantikan di depan mata! ”

## 不老的秘密!

“ 健康美丽在眼前! ”

## The secrets of youth!

“ Health and beauty for you! ”



Kolagen dikenali sebagai

“ Yang Paling Penting untuk Tulang & Kulit ”  
Sesungguhnya ia disebut sebagai  
“ Rangka Nyawa ”

胶原蛋白被称为“骨中之骨，肤中之肤”  
是名符其实的“生命之架”

Collagen is known as “ The Utmost Bone & Skin ”  
It is indeed “ The Frame of Life ”

### Ingredients / 成份:

1. Soy Collagen / 植物胶原蛋白 (USA / 美国)
2. Soy Placenta / 植物胎盘素 (Japan / 日本)
3. Fish Collagen / 海洋胶原蛋白 (Japan / 日本)
4. Chicken Collagen II / 动物胶原蛋白 (鸡) (German / 德国)
5. Mixed Amino Acid / 混合氨基酸 (USA / 美国)
6. Mixed Vitamin & Mineral / 维生素及矿物质混合 (UK / 英国)
7. Beta-Carotene / 胡萝卜素 (USA / 美国)
8. Grape Seed Extract / 葡萄籽提取物 (UK / 英国)
9. Strawberry Powder / 草莓粉 (UK / 英国)

### Benefits / 功效:

- Prevent aging / 防止老化
- Repair & nourish cells / 修复与滋养细胞
- Helps improve skin conditions / 帮助改善皮肤状况
- Skin whitening / 肌肤美白
- Reduce fine lines & wrinkles / 减少细纹和皱纹
- Prevent appearance of blemishes / 防止出现斑点
- Improve skin tone & elasticity / 改善皮肤的色调和弹性
- For a firmer, youthful, glowing skin / 结实，年轻，发亮的皮肤
- Lower blood cholesterol level / 降低血液胆固醇水平
- Prevent increase in blood pressure / 防止血压上升
- Relief swollen joint and joint pain / 缓解关节肿胀疼痛
- Enhance immune function / 增强机体免疫功能



Dikilang Dan Diedarkan Oleh / Manufactured For And Distributed by :



CY TWO THOUSAND MARKETING SDN. BHD. (739901-D) (AJL931717)  
53, Seberang Jalan Putra, 05150 Alor Star, Kedah Darul Aman, West Malaysia.  
Tel +604 735 1268 Fax +604 732 6933 Hotline +019 4502233, +016 4212000  
(Email) sales@cyreward.biz (Web) www.cyreward.biz

# CY2000™

Japan Formula • 日本配方

超级胶原蛋白 植物胎盘素

# COLLAGEN-plus

Enriched with Soy Placenta | 植物プラセンタ

5000mg COLLAGEN BEAUTY DRINK FORMULA

改变只需 **10** 天

Hari Perubahan...  
Days Change



Diluluskan Oleh KKM

# COLLAGEN *plus* BAGAIMANA MENINGKATKAN KESIHATAN KITA ... 如何帮助我们的健康

How to improve our health...

## Kulit / 皮肤 / Skin



Meningkatkan kesihatan kulit dan warna kulit. Kulit menjadi tahan dan mengurangkan kedutan.

改善皮肤的健康和色泽,让皮肤更具弹性,减少皱纹。

Improve healthy skin and skin tone. Skin becomes resilient with fewer wrinkles.

## Otot dan Sendi / 筋骨与关节 / Muscles and Joints



Aktifkan dan meningkatkan aktiviti otot dan sendi, sementara menentang kehausan akibat gerakan rutin seharian.

活化并提高筋骨与关节的活动功能,和抵挡每天动作所产生的磨损。

Activate and improve the activity of muscles and joints, while resisting wear and tear resulting from daily routine movement.

## Tulang dan Gigi / 骨骼与牙齿 / Bones and Teeth



Meningkatkan pertumbuhan tulang, menguatkan tulang dan gigi sambil membuatkan ia padat dan anjal.

促成骨骼的生成,强化骨骼和牙齿,坚强具弹性。

Enhance the growth of bones, strengthen bones and teeth, Making it solid and elastic.

## Melambatkan penuaan / 防止老化 / Anti-ageing

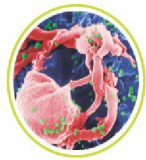


Aktifkan fungsi pemulihan organ dalaman dan sel.

活化细胞与内脏的修复功能

Activate the restoration functions of internal organs and cells.

## Imunitas / 免疫机能 / Immunity



Semasa sintesis kekebalan protein dan kolagen, sistem kekebalan tubuh manusia akan meningkatkan daya tahan melebihi dari seratus kali ganda.

当免疫球蛋白与胶原蛋白结合,人体免疫系统就能提高百倍以上免疫力。

During synthesis of immune protein and collagen, immune system of human body will improve up to more than hundred times.

## Pencantikan rambut dan kuku / 美发与美甲 / Beautify hair and nails

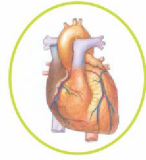


Kolagen adalah komponen utama bagi rambut dan kuku. Kolagen yang cukup akan meningkatkan pertumbuhan rambut dan kuku.

发甲的主要成份是胶原蛋白,丰富的胶原蛋白自然能加强发甲的生长和色素。

Collagen is the main component of hair and nails. Sufficient collagen will enhance the growth of hair and nails.

## Saluran darah dan jantung / 血管与心脏 / Blood Vessel and Heart



Mengembalikan dan menguatkan saluran darah, memperbaiki fungsi jantung dan menentang penuaan secara berkesan.

修复与强化血管壁,增强心脏恢复能力及有效对抗功能老化。

Restore and strengthen blood vessel, improve heart restoration functions and resist ageing effectively.

## Pembesaran Payudara / 丰胸 / Enhancement of the Breast



Kegunaan kolagen bagi peningkatan payudara sudah terkenal kepada orang. Payudara terutama dibentuk oleh rangkaian tisu dan rangkaian adiposa. Pembesaran dada yang besar bergantung pada sokongan daripada rangkaian tisu. kolagen adalah penting dalam rangkaian tisu. "Pada rangkaian tisu, kolagen menjalin dengan polisakarida protein menjadi struktur bersih menghasilkan kekuatan mekanisma tertentu yang membentuk bahan asas untuk menyokong tubuh dan merangkumi kedudukan tubuh lebih bergaya.

胶原蛋白对丰胸的作用早已为人们所熟知。乳房主要由结缔组织和脂肪组织构成,而挺拔丰满的乳房很大程度上依靠结缔组织的承托,胶原蛋白是结缔组织的主要成分,“在结缔组织中胶原蛋白常与及多糖蛋白相互交织成网状结构,产生一定的机械强度,是承托人体曲线,体现挺拔体态的物质基础。

The usefulness of collagen in the enhancement of the breasts is already well-known to people. The breasts are mainly formed by connective tissues and adipose tissues. The ample bosom to a great extent depends on the support of connective tissues. Collagen is the major constituent of connective tissues. In connective tissues, collagen interweave with polysaccharide protein into a net structure producing a certain mechanic strength which forms the material base for supporting the curves of the body and embodying the upright postures.

## Langsing dan Ramping / 减肥 / Slimming



Pembakaran lemak yang berlebihan (katabolisme) akan menghasilkan kesan pelangsingan. Hidrolisis kolagen dapat meningkatkan dan serta memanjangkan proses katabolisme, ini bererti lemak yang berlebihan akan dibakar dan tujuan pelangsingan dapat dicapai. Kolagen juga berfungsi untuk memperbaiki sel-sel tubuh badan dan proses ini akan mengambil tenaga yang amat besar dari tubuh badan. Oleh kerana fungsi ini hanya berlaku dalam masa tidur. Jadi hidrolisis kolagen pasti akan menghasilkan kehilangan Berat badan, impian untuk kurangkan berat badan akan menjadi kenyataan.

减肥需要燃烧脂肪(分解代谢),而水解胶原蛋白能使这种分解代谢过程增加和延长,燃烧更多的脂肪从而达到减肥的目的。胶原蛋白对细胞的修补机能也会消耗大量热能,由于这种机能只在睡眠状态下进行,因此服用水解胶原蛋白,睡觉就能减肥,轻松减肥的梦想变成了现实。

Burning of excessive fats (catabolism) will resulted in the effect of Slimming. As hydrolyzed collagen can enhance as well as extend the process of this catabolism so that more fats will be burned out and hence the objective of slimming can be achieved. Furthermore collagen's function of repairing cells will consume a large amount of energy. As this function only carried out in the sleep, so taking hydrolyzed collagen will definitely resulted weight lost, dreaming of losing weight had easily become a reality.

## Apa itu Kolagen ?

Kolagen adalah protein paling banyak, iaitu sekitar 6% daripada jumlah keseluruhan berat badan manusia. Mereka wujud dalam sel dan antara sel, memainkan peranan sebagai rangkaian tisu. Kolagen tersebar di seluruh tubuh ke pelbagai salur dan organ, seperti tulang, tulang rawan, ligamen, tendon, saluran darah, tentunya yang paling penting adalah kulit. Kolagen meliputi 70% dari kekeringan di kulit (selepas penghilangan berat air). Ia juga bertanggung jawab atas 90% untuk keanjalan dan memadatkan kulit dalam kulit asli. Kolagen adalah seperti jaring penuh dengan sirat halus di dalam tulang, ia amat diperlukan untuk mempertahankan kehilangan kalsium, fungsi fisiologi utama bertindak sebagai bahan pelekat saluran tisu, dengan serat keanjalan dalam struktur kekuatan lapisan dermal kulit untuk kestabilan dan sokongan yang kuat. Dengan peningkatan usia, kandungan kolagen dalam badan kita secara berperingkat akan mengalir keluar, keanjalan kulit yang hancur secara berperingkat dan dengan demikian, pembentukan kelonggaran kulit atau kedutan. Selain itu, kolagen juga mengandungi jumlah besar asid amino, yang juga faktor semulajadi pelembab kulit untuk menjaga keanjalan dan kelembapan kulit, menjaga kulit halus dan lembut, dan sangat efektif dalam mencegah penuaan. 70% hingga 80% dari bahan organik dalam tulang adalah kolagen, semasa pembentukan tulang, kolagen yang mencukupi diperlukan untuk membentuk tulang rangka. Oleh kerana itu, kolagen juga dikenali sebagai 'tulang di dalam tulang'.

## 什么是胶原蛋白?

胶原蛋白是人体含量最多的蛋白质,约占到人体总重量的6%,它们存在于细胞与细胞之间,扮演着连接组织的角色。胶原蛋白分布在全身各个组织器官之中,如骨骼、软骨、肌腱、血管,当然,最重要的还有皮肤。在皮肤的干重(即除去水分后的重量)中,胶原蛋白的重量占了70%,而在负责皮肤弹性和紧致真皮层中,胶原蛋白占了真皮干重的90%。胶原蛋白胶原就像骨骼中的一张充满小洞的网。它会牢牢地留住就要流失的钙质,其主要生理机能是做结缔组织的粘合物质,它与弹力纤维合力构成网状支撑体,提供给真皮层安定有力的支撑。随年龄增长,人体胶原蛋白含量会逐渐流失,网状支撑体亦会变厚变硬,失去弹性,当真皮层的弹性与保水度降低,表皮即形成松垮的皱纹。另外,胶原蛋白中还含有大量的氨基酸,它们都是天然保湿因子成分,使肌肤充盈,保持皮肤弹性与润泽,维持皮肤细腻光滑,有效防止老化。骨骼中有机物的70%~80%是胶原蛋白,骨骼生成时,首先必须合成充足的胶原蛋白纤维来组成骨骼的框架。因此,胶原蛋白也被称为‘骨骼中的骨骼’。

## What is Collagen ?

Collagen is the most abundant protein, about to 6% of the total weight of the human body. They exist in cells and between cells, playing the role as connective tissue. Collagen Distributed In the body into various tissues and organs, such as bone, cartilage, ligaments, tendon, blood vessels, of course, the most important is the skin. Collagen accounted for 70% of the dry weight in the skin (after the removal of water Weight), for skin elasticity and compactin the dermis, collagen responsible for 90%. Collagen is like a net full of small meshes in the bone, it firmly keeps in place the calcium that is going to be eroded, the main physiological function is acting as connective tissue adhesive material, with elastic fiber force structure In the dermal layer of skin for stability and strong support. With age, content of collagen in our body will gradually drain out, the elastin of skin gradually disintegrate and thus, formation of loose skin or wrinkles. In addition, collagen also contains a large number of amino acids, which are natural moisturizing factor filling the skin to maintain skin elasticity and moisture, keeping skin smooth and delicate, and very effective in preventing aging. 70% to 80% of the organic materials in the bone are collagen, during bone formation, sufficient of collagen is needed to form the framework of the skeleton. Therefore, Collagen is also known as 'bone in the bone'.