

ageLOC® YOUTH



ĐỊNH VỊ SẢN PHẨM

Xin giới thiệu ageLOC Youth, thực phẩm dinh dưỡng tiên tiến giúp hồi sinh cơ chế chống lão hóa của cơ thể. Là sản phẩm chống lão hóa tiên tiến nhất của Nu Skin, ageLOC Youth được tạo ra nhằm giúp thúc đẩy những năm tháng tuổi trẻ mà bạn có - những năm tháng bạn có thể tận hưởng cuộc sống một cách năng động, tràn đầy năng lượng và khỏe mạnh.

ageLOC Youth - Sức mạnh thách thức sự lão hóa.

KHÁI NIỆM

Cơ thể con người là một sự kì diệu. Nó có khả năng tự thích nghi, tự phát triển và tự phục hồi. Nói cách khác, nó được tạo ra để sống trẻ.

Cơ thể chúng ta được tạo ra với cơ chế chống lại sự ảnh hưởng của lão hóa. Tuy nhiên qua thời gian, những yếu tố không có lợi đến từ bên trong lẫn bên ngoài có thể làm gián đoạn những hoạt động làm trẻ hóa tự nhiên của cơ chế này và đồng thời khiến đẩy nhanh sự ảnh hưởng của quá trình lão hóa lên cơ thể.

Không ai muốn mình trông già hoặc muốn cảm thấy mình già. Thậm chí ngay cả khi chúng ta đang bị lão hóa, chúng ta vẫn muốn cơ thể và trí óc của mình tiếp tục cảm thấy trẻ trung và khỏe mạnh. Chìa khóa nằm ở chỗ cung cấp cho cơ thể những gì mà nó cần để cơ thể có thể tiếp tục thực hiện việc mà nó được tạo ra để làm - sống trẻ.

Tại Nu Skin, chúng tôi có những hiểu biết độc nhất về việc sự biểu hiện gen ảnh hưởng đến quá trình chống lão hóa như thế nào. Điều này cho phép

chúng tôi tạo ra những sản phẩm có khả năng tác động trực tiếp vào nguồn gốc của sự lão hóa.

ageLOC Youth giúp đẩy mạnh sự biểu hiện tối ưu của các nhóm gen chính và tăng cường việc cung cấp các loại dinh dưỡng có lợi. Nó giúp hỗ trợ tạo ra một cơ chế bảo vệ khỏe mạnh cũng như cung cấp cho cơ thể một cơ chế hỗ trợ chống lão hóa mạnh mẽ giúp chúng ta lão hóa một cách trẻ trung.

Sức mạnh nằm ở chỗ ageLOC Youth được tạo ra từ những thành phần đầy tính sáng tạo giúp cung cấp dinh dưỡng. Chúng tôi chọn lọc kỹ lưỡng các thành phần mang đến sự bổ sung dinh dưỡng đặc biệt và đồng thời có khả năng mang những ảnh hưởng tích cực đến sự biểu hiện gen. Kết quả: Một công thức đầy tính sáng tạo có thể giúp hỗ trợ và làm mạnh mẽ hơn quá trình chống lão hóa của cơ thể. ageLOC Youth mang đến cho bạn sức mạnh thách thức sự lão hóa.

THẤU HIỂU SỰ LÃO HOÁ

- Dân số lão hóa đang tăng trưởng và những người trẻ muốn tránh những dấu hiệu của lão hoá
- Những người lớn tuổi không chấp nhận sự già nua truyền thống. Họ muốn bảo vệ hay lấy lại sự trẻ trung của họ. Họ có thể già đi theo năm tháng nhưng thái độ của họ vẫn là trẻ mãi không già.
- Ngày nay ông bà chúng ta không nhìn thấy và cảm nhận như những ông bà của nhiều thế hệ trước.
- Có nhiều người lớn tuổi họ đã trì hoãn sự hưu trí để giúp họ vẫn còn sinh hoạt và giữ phong cách sống hiện tại.

- 25-35 tuổi đã biết tiếp cận với chương trình sức khoẻ của họ, luôn mở internet để cập nhật thông tin về sức khoẻ của họ và những điều kiện bổ sung.
- Nhiều cha mẹ có con trẻ và lo lắng chăm sóc bảo trì sức khoẻ và nguồn năng lượng của họ.

¹“Dân số người già và những sản phẩm tiên tiến đang trên đà cung ứng cho những sản phẩm chống lão hoá toàn cầu “Prweb, 2014

²“Đừng gọi tôi là bà ngoại,” Intel, May 2011

³“Phiêu lưu của tuổi,” Intel, October

⁴“Điểm sáng của Gen Y—Tìm kiếm từ Healthy World Report,” Televox, 2013

⁵“Tuổi lý tưởng để có con,” tạp chí “Psychology Today”, June 2012

ĐIỀU GÌ LÀM CHO AGELOC YOUTH ĐẶC BIỆT?

Là thực phẩm dinh dưỡng chống lão hóa tiên tiến nhất của chúng tôi, ageLOC Youth nhắm đến khả năng bẩm sinh của chúng ta để chống lão hóa tận gốc

- Bao gồm một hỗn hợp các chất dinh dưỡng không có sẵn ngay cả ở những bữa ăn lành mạnh.
- Được tạo ra dựa trên thành tựu khoa học trên 30 năm
- Tạo ra bằng sự hiểu biết khoa học của chúng tôi về các nhóm gen chính liên quan đến quá trình lão hóa, cũng như khoa học về chống oxy hóa và dinh dưỡng.
- Tác động một cách tích cực đến gen để hỗ trợ cơ chế chống lão hóa lành mạnh
- Tác động đến những cơ chế chống lão hóa để mang đến những lợi ích trên diện rộng.

Đã được SCS được chứng nhận. Đo lường sự khác biệt chất chống oxy hóa ageLOC Youth tạo ra được trong cơ thể của bạn.

NHỮNG LỢI ÍCH CHÍNH

1. Một trong những bổ sung chống lão hoá tiên tiến chưa từng có của chúng tôi, ageLOC Youth nhắm thẳng vào khả năng bẩm sinh để chống lại nguồn lão hoá của nó.*
2. ageLOC Youth khẳng định phương thức biểu hiện Gen với một sự hoà hợp của những dinh dưỡng mà nó chưa sẵn sàng có cho dù đó là một chương trình ăn uống mạnh khoẻ.*
3. ageLOC Youth ảnh hưởng nhiều cơ chế chống lão hóa để hỗ trợ lợi ích của chất dinh dưỡng rộng rãi hơn và đẩy mạnh về sức khoẻ.*

- Cơ thể quân bình
- Tế bào hưởng ứng
- Tình trạng ADN tốt
- Quân bình phản ứng của cytokine. Bảo vệ Oxi hoá
- Não bộ. Mắt.Tim.Da
- Chứ năng miễn dịch
- Xương
- Khớp
- Biến hoá chất mỡ
- Sinh hoạt thể lực

AI NÊN SỬ DỤNG AGLELOC YOUTH ?

Nam giới và phụ nữ trên 18 tuổi muốn dung trì tuổi trẻ và sống một cuộc sống tươi trẻ và lành mạnh hơn

NHỮNG SẢN PHẨM HỖ TRỢ UỐNG KÈM

ageLOC® R²- giúp bạn làm mới lại và nạp lại với 2 công thức độc đáo

ageLOC® R2 Ban đêm tế bào tự nhiên thanh lọc qua phương cách tối ưu và ageLOC®R2 Ban ngày sản xuất năng lượng của tế bào.*

Giải pháp Phamarnex - cung cấp các lợi ích mục tiêu để bổ sung cho những lợi ích chống lão hóa của ageLOC Youth. * Vui lòng đọc tất cả các thông tin và cảnh báo khi kết hợp những thành phần bổ sung và tham khảo ý kiến bác sĩ của bạn nếu bạn có bất kỳ câu hỏi hoặc quan tâm về chế độ bổ sung của bạn. g3 - Siêu trái cây. Nước Gác này được xác nhận bởi khoa học để hỗ trợ trẻ hóa tế bào và sức khỏe miễn dịch. Ngon ngọt, nhưng hơi chua, g3 cung cấp sự bảo vệ chống oxy hóa mạnh mẽ trong khi hỗ trợ chức năng miễn dịch khỏe mạnh.*

NHỮNG CÂU HỎI THƯỜNG GẶP

Cơ chế chống lão hóa là gì?

Cơ chế chống lão hóa là cách mà cơ thể chống lại và duy trì khả năng chống lại những nhân tố gây lão hóa bằng cách thúc đẩy điều tiết của các quy trình phục hồi hư tổn. Khi chúng ta bắt đầu lão hóa, những thay đổi trong gen làm cho cơ chế chống lão hóa của cơ thể bị thoái hóa chức năng, hiệu quả và khả năng. ageLoc Youth duy trì và hỗ trợ hoạt động này bằng cách tác động tới một cách tích cực, giúp chúng ta có thể sống trẻ trung.*

Thành phần có trong ageLOC Youth có khó tìm trong những chế độ ăn thông thường hay không?

Sàng lọc các thành phần của chúng ta dẫn đến việc xác định một số thành phần tự nhiên, nhiều trong số đó không phổ biến trong các loại thực phẩm được tiêu thụ thường xuyên, ngay cả trong số những cá nhân cố gắng ăn một chế độ ăn uống lành mạnh. Các thành phần như chiết xuất ngô tím, ^{4,7} alpha lipoic acid, ^{1,4,6,7} D-limonene, * ⁷ CoQ10,¹ bioflavonoids, resveratrol, và vitamin K2. Thành phần ageLOC Youth khác, mặc dù được tìm thấy trong chế độ ăn uống lành mạnh, nhưng người tiêu dùng phải hấp thụ một cách khó khăn chỉ từ chế độ ăn uống của họ. Chúng bao gồm astaxanthin, ^{1,2,3} trích xuất rosemary, ⁷ EPA, DHA, vitamin D, ⁷ và quercetin.

* Một số thị trường sử dụng dầu cam như là nguồn D-limonene 1-7 Những thành phần này không được tìm thấy ở: ¹ Nam & Trung Mỹ; ² Thái Lan; ³ Khu vực Thái Bình Dương; ⁴ Châu Âu, Trung Đông và Châu Phi ⁵ Nhật Bản; ⁶ Hàn Quốc; ⁷ Trung Hoa

Có Điều Gì Khác Biệt Về Viên Nhộng Ageloc Youth?
ageLoc Youth lợi dụng công nghệ viên nhộng đặc biệt, là Licap[®], cho phép cùng đưa cả chất lỏng và chất rắn vào viên nhộng vỏ cứng. Công nghệ này giúp ageLoc Youth cải thiện sinh khả dụng của những thành phần tan trong chất béo, có thể giúp đảm bảo mang đến lợi ích chống lão hóa

Tôi có thể uống LifePak[®] với ageLOC Youth được không?

Thường thì bạn không cần phải uống cả hai sản phẩm, như bạn biết ageLOC Youth là sản phẩm chống lão hóa tiên tiến nhất. Tuy nhiên một vài cá nhân có thể cần hỗ trợ thêm về dinh dưỡng. Như vậy trong nhất thời cá nhân có thể uống cùng ageLOC Youth và LifePak.*

ageLOC Youth khác với LifePak như thế nào?
ageLOC Youth và LifePak được thiết kế theo những cách khác nhau, với các nghiên cứu khoa học khác nhau. Chúng tôi thiết kế LifePak với khoa học dinh dưỡng và chất chống oxy hóa tốt nhất. Chúng tôi xây dựng ageLOC Youth sử dụng cả ba khoa học chống lão hóa: khoa học độc quyền về gen của chúng tôi kết hợp với các chất chống oxy hóa quan trọng và các yếu tố dinh dưỡng cho các sản phẩm tiên tiến nhất chống lão hóa tốt nhất.

Nếu Tôi Chỉ Sử Dụng Một Sản Phẩm, Tôi Nên Dùng ageloc Youth Hay Lifepak?

Để đạt được tác dụng chống lão hóa tốt nhất, bạn nên sử dụng ageLOC. Công thức al được dựa trên những hiểu biết và kiến thức khoa học tiên tiến nhất.

Tôi Có Thể Sử Dụng ageloc Youth Cùng R2 Không? Hoàn toàn có thể, bạn có thể sử dụng ageLOC Youth cùng với ageLOC R². Khoa học gen đã cho thấy sự phát triển của cả hai sản phẩm, tuy nhiên, chúng tôi đánh giá các thành phần hỗn hợp cho những lợi ích khác nhau. Chúng tôi điều chế ageLOC R² với lợi ích nhắm đến năng lượng tế bào chống lại sự phá vỡ phản ứng của tế bào, tăng cường khả năng của cơ thể để bảo vệ và phục hồi DNA, và cung cấp nhiều lợi ích dinh dưỡng phổ rộng. và sự thanh lọc tế bào, trong khi chúng tôi điều chế al nhằm hỗ trợ cơ chế chống lão hóa chống lại sự phá vỡ phản ứng của tế bào, tăng cường khả năng của cơ thể để bảo vệ và phục hồi DNA, và cung cấp nhiều lợi ích dinh dưỡng phổ rộng.

Tôi Có Thể Sử Dụng ageloc Youth Cùng Những Sản Phẩm Phamanex Khác Không?

Có, khoa học về gen của ageLOC Youth và khả năng nhắc nhở cơ thể cách bổ sung những chất bổ sung của chúng tôi. ageLoc Youth nhắm đến những nguyên nhân của lão hóa bằng cách tác động tới những gen có ảnh hưởng đến cơ chế chống lão hóa. Điều này được thực hiện với một sự pha trộn độc đáo của những thành phần không dễ dàng tìm thấy ngay cả trong một chế độ ăn uống lành mạnh. Những nguyên liệu đặc biệt này và khả năng tác động một cách tích cực đến gen làm cho ageLoc Youth trở thành sản phẩm cốt lõi xuất sắc và người bạn đồng hành mạnh mẽ cho chế độ bổ sung hằng ngày của bạn.

ageLOC Youth cũng chứa các thuộc tính chống lão hóa ấn tượng được mang đến bởi các axit béo omega-3 từ dầu cá. Nếu bạn dùng một sản phẩm có chất béo, như DuoLean hoặc FibreNet, hãy sử dụng ageLOC Youth hai giờ trước hoặc sau khi dùng các sản phẩm có chất béo.

ageLOC Youth có giúp gia tăng chỉ số carotenoid hay không?

Có, trong quá trình lựa chọn thành phần của chúng tôi để xác định các chất tự nhiên mà mục tiêu là cơ chế phòng vệ lão hóa, chúng tôi cũng xác định một vài thành phần tích cực sẽ tác động đến tình trạng chống oxy hóa của bạn.

Nu Skin có thực hiện những nghiên cứu về ageLOC Youth hay không?

Chúng tôi có những nghiên cứu về ageLOC Youth đã hoàn thành hoặc đang tiếp tục.

CÁCH SỬ DỤNG

Uống ngày 2 lần mỗi lần 2 viên

NHỮNG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CHÍNH

Nghiên cứu để hỗ trợ sự hiện hữu thành phần nguyên liệu trong nhiều công thức toàn cầu

1. Garg, A., S. Garg, L. J. Zaneveld and A. K. Singla (2001). "Chemistry and pharmacology of the Citrus bioflavonoid hesperidin." *Phytother Res* 15(8): 655-669.
2. Schmidt, S., F. Stahl, K. O. Mutz, T. Scheper, A. Hahn and J. P. Schuchardt (2012). "Different gene expression profiles in normo- and dyslipidemic men after fish oil supplementation: results from a randomized controlled trial." *Lipids Health Dis* 11: 105.
3. Bouwens, M., O. van de Rest, N. Dellschaft, M. G. Bromhaar, L. C. de Groot, J. M. Geleijnse, M. Muller and L. A. Afman (2009). "Fish-oil supplementation induces antiinflammatory gene expression profiles in human blood mononuclear cells." *Am J Clin Nutr* 90(2): 415-424.
4. Morrow, D. M., P. E. Fitzsimmons, M. Chopra and H. McGlynn (2001). "Dietary supplementation with the anti-tumour promoter quercetin: its effects on matrix metalloproteinase gene regulation." *Mutat Res* 480-481: 269-276.
5. Devaraj, S., S. Mathur, A. Basu, H. H. Aung, V. T. Vasu, S. Meyers and I. Jialal (2008). "A dose-response study on the effects of purified lycopene supplementation on biomarkers of oxidative stress." *J Am Coll Nutr* 27(2): 267-273.

Nghiên cứu để hỗ trợ sự hiện hữu thành phần nguyên liệu trong tất cả công thức toàn cầu ngoại trừ Trung Quốc

1. Yoon, W. J., N. H. Lee and C. G. Hyun (2010). "Limonene suppresses lipopolysaccharide-induced production of nitric oxide, prostaglandin E2, and pro-inflammatory cytokines in RAW 264.7 macrophages." *J Oleo Sci* 59(8): 415-421.
2. Lean, M. Punab, A. J. Silman, D. Vanderschueren, F. C. Wu and E. s. group (2009). "Association between 25-hydroxyvitamin D levels and cognitive performance in middle-aged and older European men." *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 80(7): 722-729.

3. Zhu, H., D. Guo, K. Li, J. Pedersen-White, I. S. Stallmann-Jorgensen, Y. Huang, S. Parikh, K. Liu and Y. Dong (2012). "Increased telomerase activity and vitamin D supplementation in overweight African Americans." *Int J Obes (Lond)* 36(6): 805-809.
4. Pengelly, A., J. Snow, S. Y. Mills, A. Scholey, K. Wesnes and L. R. Butler (2012). "Short-term study on the effects of rosemary on cognitive function in an elderly population." *J Med Food* 15(1): 10-17.

Nghiên cứu để hỗ trợ sự hiện hữu thành phần nguyên liệu trong nhiều công thức toàn cầu

1. Villalba, I. Tunez, F. Perez-Jimenez and J. Lopez-Miranda (2013). "Postprandial antioxidant gene expression is modified by Mediterranean diet supplemented with coenzyme Q(10) in elderly men and women." *Age (Dordr)* 35(1): 159-170.
2. Schrauwen, E. C. Mariman and E. E. Blaak (2013). "The effects of 30 days resveratrol supplementation on adipose tissue morphology and gene expression patterns in obese men." *Int J Obes (Lond)*.
3. Li, J., M. K. Kang, J. K. Kim, J. L. Kim, S. W. Kang, S. S. Lim and Y. H. Kang (2012). "Purple corn anthocyanins retard diabetes-associated glomerulosclerosis in mesangial cells and db/db mice." *Eur J Nutr* 51(8): 961-973.
4. Tsuda, T., F. Horio, K. Uchida, H. Aoki and T. Osawa (2003). "Dietary cyanidin 3-O-beta-D-glucoside-rich purple corn color prevents obesity and ameliorates hyperglycemia in mice." *J Nutr* 133(7): 2125-2130.
5. Djordjevic, B., I. Baralic, J. Kotur-Stevuljevic, A. Stefanovic, J. Ivanisevic, N. Radivojevic, M. Andjelkovic and N. Dikic (2012). "Effect of astaxanthin supplementation on muscle damage and oxidative stress markers in elite young soccer players." *J Sports Med Phys Fitness* 52(4): 382-392.
6. K. Lee and Y. M. Kim (2003). "Astaxanthin inhibits nitric oxide production and inflammatory gene expression by suppressing I(kappa)B kinase-dependent NF-kappaB activation." *Mol Cells* 16(1): 97-105.
7. Stoll, S., H. Hartmann, S. A. Cohen and W. E. Muller (1993). "The potent free radical scavenger alpha-lipoic acid improves memory in aged mice: putative relationship to NMDA receptor deficits." *Pharmacol Biochem Behav* 46(4): 799-805.
8. Liu, J. (2008). "The effects and mechanisms of mitochondrial nutrient alpha-lipoic acid on improving age-associated mitochondrial and cognitive dysfunction: an overview." *Neurochem Res* 33(1): 194-203.
9. Errero-Barbudo, C., B. Soldevilla, B. Perez-Sacristan, I. Blanco-Navarro, M. Herrera, F. Granado-Lorencio and G. Dominguez (2013). "Modulation of DNA-Induced

Damage and Repair Capacity in Humans after Dietary Intervention with Lutein-Enriched Fermented Milk.” PLoS One 8(9): e74135.

SUPPLEMENT FACTS

Serving Size 2 Capsules	Servings Per Container 60	
Amount Per Serving		% DV
Vitamin D ₃ (as cholecalciferol)	500 IU	125%
Vitamin K ₂ (as menaquinone-7)	20 mcg	25%
Ultra-pure fish oil concentrate:	1055 mg	*
EPA (Eicosapentaenoic acid)	300 mg	*
DHA (Docosahexaenoic acid)	200 mg	*
Citrus Bioflavonoids (including hesperidin and naringin)	100 mg	*
Purple corn (<i>Zea mays L.</i>) cob extract including anthocyanins	66.67 mg	*
Alpha Lipoic Acid	50 mg	*
Quercetin (from <i>Dimorphandra mollis</i> fruit extract)	37.5 mg	*
D-Limonene (from <i>Citrus sinensis</i> peel)	25 mg	*
Rosemary (<i>Rosmarinus officinalis L.</i>) leaf extract including carnosic acid	18.75 mg	*
Resveratrol (from <i>Polygonum cuspidatum</i> root)	15 mg	*
Coenzyme Q ₁₀	15 mg	*
Lycopene	2.5 mg	*
Lutein (from marigold flower (<i>Tagetes erecta</i>))	2 mg	*
Astaxanthin (from <i>Haematococcus pluvialis</i> algae)	0.5 mg	*

* Daily Value (DV) not established.

Other Ingredients: Capsule (Gelatin, Water), Silicon Dioxide, Sunflower Oil.

WARNINGS

Để tránh xa tầm tay của trẻ em. Nếu bạn đang mang thai, cho con bú hay uống ngưng thuốc có toa bác sỹ xin hỏi các bác sỹ trước khi uống sản phẩm này. Không được sử dụng khi giấy bọc an toàn bị rách hay không có. Sản phẩm có hải sản(cá cơm,cá mèi,cá nục) và đậu nành.