

Jungamals[®] SCS

LIFEPAK[®] DÀNH CHO TRẺ EM



TỔNG QUAN SẢN PHẨM

Trong hàng loạt các Vitamin hiện có, vua của các loại Vitamin dành cho trẻ em hiện nay là mạnh hơn để giúp cho các con của bạn phát triển. Jungamals[®] SCS một sản phẩm hoàn toàn mới, chứa một hỗn hợp các Vitamin và chất khoáng tối ưu cùng với các chất chống oxy hóa để cung cấp cho các con của bạn những viên gạch xây dựng một cuộc sống khỏe mạnh và hạnh phúc. Đây là loại sản phẩm đa Vitamin/chất khoáng tốt nhất hiện có cho trẻ em và các bậc phụ huynh, những người đang tìm bằng chứng rằng đa Vitamin của trẻ đang hoạt động có hiệu quả. Không giống như các đa Vitamin khác cho trẻ em, Jungamals[®] SCS có hàm lượng tối ưu của carotenoid mà có thể đo lường được với máy scanner sinh quang của Pharmanex. Vị trái cây mới là vị ưa thích của trẻ em và công thức đầy chất dinh dưỡng này chính xác là điều mà các bậc cha mẹ mong muốn.

KHÁI NIỆM

Các nghiên cứu chỉ định rằng một phần lớn các trẻ em tuổi từ 2 đến 12 tiêu thụ các chất dinh dưỡng sau ít hơn hàm lượng dự kiến: Vitamin E, canxi, sắt, kẽm, Vitamin A, B6, magie, Vitamin D và Vitamin C. Bởi vì trẻ em có thể không có đủ phần ăn dự kiến gồm rau quả và các chất dinh dưỡng khác trong chế độ ăn hàng ngày của chúng, nên sự bổ trợ sẽ giúp chúng nhận được tất cả các chất dinh dưỡng mà chúng cần. Được lập công thức để hỗ trợ cho khẩu phần ăn hàng ngày của trẻ em để có sức khỏe tối ưu trong một cơ thể trẻ đang phát triển, Jungamals[®] SCS bảo vệ và nuôi dưỡng trẻ em với những chất chống oxy hóa quan trọng, các Vitamin cần thiết, các chất khoáng, và các nguyên tố ghi dấu.

SCS ĐƯỢC CHUẨN NHẬN

Bây giờ bạn có thể thấy tác động mạnh mẽ của Jungamals[®] SCS và theo dõi sự cải thiện các hàm lượng chống oxy hóa của các con của bạn bằng cách sử dụng máy scanner sinh quang Pharmanex. Hãy đo lường sự khác biệt mà Jungamals[®] SCS đang tác động đến cơ thể của con bạn – chúng tôi bảo đảm có điểm gia tăng trong máy scanner và sự hài lòng của bạn cũng tăng.

NHỮNG ƯU ĐIỂM CHỦ YẾU

- Bảo vệ những cơ thể trẻ với các chất chống oxy hóa, Vitamin C, E, Beta carotene, lycopene, resveratrol, lutein, zeaxanthin, selenium, và đồng.
- Hỗ trợ sức khỏe của xương bằng cách cung cấp canxi và các chất dinh dưỡng khác, cần thiết để xương khỏe mạnh và vững chắc.
- Thúc đẩy chức năng miễn dịch khỏe mạnh.



- Cung cấp các Vitamin và chất khoáng chủ yếu quan trọng cho các cơ thể trẻ đang phát triển.
- Mỗi lọ gồm 90 viên nén, giúp dễ dàng cung cấp sự dinh dưỡng tối ưu cho mỗi trẻ ở mỗi giai đoạn phát triển.

ĐIỀU GÌ LÀM SẢN PHẨM NÀY ĐỘC ĐÁO?

- Là một chất hỗ trợ đầy đủ với đa Vitamin/chất khoáng gốc thực vật cho trẻ em.
- Cung cấp một hỗn hợp phổ biến gồm các chất chống oxy hóa để có thể sự bảo vệ đối với các độc tố trong môi trường.
- Được chuẩn nhận SCS.
- Có hương vị mà trẻ em yêu thích.

AI NÊN SỬ DỤNG SẢN PHẨM NÀY?

Jungamals[®] SCS được lập công thức để đáp ứng nhu cầu dinh dưỡng của trẻ em từ 2 đến 12 tuổi.

BẠN CÓ BIẾT?

DNA trong mỗi tế bào của cơ thể bạn mỗi ngày nhận 70,000 cuộc tấn công của chất gốc tự do.

CÂU HỎI THƯỜNG GẶP

Jungamals[®] SCS cạnh tranh thế nào?

Chúng tôi tin rằng Jungamals[®] SCS là vượt trội trong cuộc cạnh tranh này với tư cách là chất bổ trợ đa dinh dưỡng hàng ngày cho trẻ em có sự cân bằng dinh dưỡng tốt nhất. Cung cấp một mức dinh dưỡng cân bằng tối ưu gồm các Vitamin và chất khoáng, Jungamals[®] SCS đặt trọng tâm vào những nhu cầu quan trọng nhất trong việc dinh dưỡng trẻ em: sức khỏe của xương, sự tăng trưởng, chức năng miễn

dịch, bảo vệ chống oxy hóa, và các khiếm khuyết thông thường về Vitamin và chất khoáng.

Jungamals® SCS có chứa màu và chất bảo quản nhân tạo không?

Không. Jungamals® SCS đặc biệt chỉ sử dụng các màu tự nhiên và được giữ tươi do các hàm lượng cao của các Vitamin chống oxy hóa.

Tại sao không có fluoride trong sản phẩm này?

Fluoride không được chuẩn nhận bởi cục quản lý thực phẩm và dược phẩm (FDA) để sử dụng trong việc bổ trợ chế độ ăn. Việc sử dụng fluoride phải được thẩm định riêng rẽ bởi bác sĩ và nha sĩ xét về mặt fluoride hóa trong nước uống địa phương và sức khỏe của răng.

CÁC LIỀU LƯỢNG LINH ĐỘNG

Sản phẩm này có 90 viên nén mỗi lọ. Việc xác định liều lượng được chia thành 3 nhóm căn cứ vào tuổi của trẻ. Tùy theo nhóm tuổi của trẻ, lọ gồm 90 viên được sử dụng trong 30, 45, hoặc 90 ngày.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Trẻ em từ 2 đến 4 tuổi: mỗi ngày nhai 1 viên.

Trẻ em từ 4 đến 8 tuổi: mỗi ngày nhai 2 viên.

Trẻ em từ 9 đến 12 tuổi: mỗi ngày nhai 3 viên.

Bảo quản sản phẩm ở nơi khô và mát.

CẢNH BÁO

Những trẻ em bị tiểu đường, giảm glucose huyết, hoặc những tình trạng y khoa đã biết khác, phải tham vấn với bác sĩ trước khi sử dụng.

CÁC NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CHÍNH

1. Atkin, L.M., Davies, P.S.W. Am J Clin Nutr, 2000; 72:15–21.
2. Romieu, I., Sienra-Monge, J.J., Ramirez-Aguilar, M., Tellez- Rojo, M.M., Moreno-Macias, H., Reyes-Ruiz, N.I., del Rio- Navarro, B.E., Ruiz-Navarro, M.X., Hatch, G., Slade, R., Hernandez-Avila, M. Am J Respir Crit Care Med, 2002 Sep 1; 166(5):703–9.
3. Raqib, R., Roy, S.K., Rahman, M.J., Azim, T., Ameer, S.S., Chisti, J., Andersson, J. Am J Clin Nutr, 2004 Mar; 79(3):444–50.
4. Ratanachu-Ek, S. J Med Assoc Thai, 2003 Aug; 86 Suppl 3: S537–42.
5. Du, X., Zhu, K., Trube, A., Zhang, Q., Ma, G., Hu, X., Fraser, D.R., Greenfield, H. Br J Nutr, 2004 Jul; 92(1):159–68.

Supplement Facts		Serving Size: 1 tablet	Servings Per Container: 90	
Amount Per Serving		% Daily Value for Children < 4 Years of Age	% Daily Value for Adults and Children 4 or More Years of Age	
Calories	5 Cal			
Total Carbohydrate	1 g	*	<1%**	
Sodium	20 mg	*	1%	
Vitamin A (67% (1116 IU) as beta-carotene, as vitamin A acetate)	1,667 IU	67%	33%	
Vitamin C (as sodium ascorbate)	100.0 mg	250%	167%	
Vitamin D (as cholecalciferol)	133.3 IU	33%	33%	
Vitamin E (as d-alpha tocopheryl acetate)	20.0 IU	200%	67%	
Vitamin K (as phytonadione)	13.3 mcg	*	*	
Thiamin (as thiamine hydrochloride)	0.5 mg	71%	33%	
Riboflavin	0.6 mg	71%	33%	
Niacin (as niacinamide)	6.7 mg	74%	33%	
Vitamin B6 (as pyridoxine hydrochloride)	0.7 mg	95%	33%	
Folate (folic acid)	133.3 mcg	67%	33%	
Vitamin B12 (as cyanocobalamin)	2.0 mcg	67%	33%	
Biotin	33.3 mcg	22%	11%	
Pantothenic acid (as d-calcium pantothenate)	3.3 mg	67%	33%	
Calcium (as calcium carbonate)	100.0 mg	13%	10%	
Magnesium (as magnesium oxide)	50.0 mg	25%	13%	
Zinc (as zinc oxide)	2.7 mg	33%	18%	
Selenium (as l-selenomethionine, sodium selenite)	23.3 mcg	*	33%	
Manganese (as manganese chelate)	0.33 mg	*	17%	
Copper (as cupric oxide)	0.33 mg	33%	17%	
Iodine (as potassium iodide)	25.0 mcg	36%	17%	
Iron (as elemental iron)	3.0 mg	30%	17%	
Molybdenum (as molybdenum chelate)	16.7 mcg	*	22%	
Chromium (as chromium chelate)	40.0 mcg	*	33%	
Silicon (as sodium metasilicate)	0.7 mg	*	*	
Lycopene (as lycopene)	1.00 mg	*	*	
Lutein (from marigold extract)	0.33 mg	*	*	
Zeaxanthin (from marigold extract)	0.17 mg	*	*	
Japanese knotweed extract (providing 0.833 mg Resveratrol)	1.7 mg	*	*	

** Percent Daily Values are based on a 2,000 calorie diet.
* Daily Value not established.

Other Ingredients: fructose, sucrose, sorbitol, citric acid, stearic acid, carageenan gum, microcrystalline cellulose, natural strawberry flavor, natural raspberry flavor, natural mixed berry flavor, natural boysenberry flavor, natural blackberry flavor, malic acid, magnesium stearate, sucralose, carmine (color).