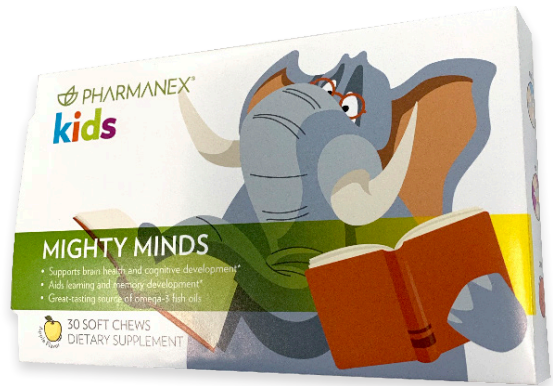


PHARMANEX® kids

MIGHTY MINDS

CÁC SẢN PHẨM PHARMANEX DÀNH CHO TRẺ EM RẤT AN TOÀN VÀ THUẬN TIỆN ĐỂ CUNG CẤP SỰ HỖ TRỢ MÀ CÁC EM NHỎ CẦN TRONG VIỆC HỌC TẬP VÀ TRONG CUỘC SỐNG.

Mighty Minds là giải pháp hàng đầu cho bộ não, cho việc học tập và hỗ trợ trí nhớ của con trẻ.



HÃY LÀM QUEN VỚI MIGHTY MINDS

Mighty Minds cung cấp sự hỗ trợ cho trí não, việc học tập và phát triển trí nhớ.* Nó được đóng gói một cách khoa học đã được chứng minh với lượng axit béo thiết yếu DHA và EPA, choline và vitamin D3. Ngoài ra, nó không có đường và hương vị, màu sắc, chất ngọt nhân tạo, và chất bảo quản, vì vậy bạn có thể yên tâm rằng nó vừa an toàn vừa hiệu quả. Các con của bạn sẽ thích hương vị táo ngon và cảm giác nhai mềm. Được hỗ trợ bởi thương hiệu Pharmanex đáng tin cậy, đó là tâm trí con bạn, mạnh mẽ hơn.

VÌ SAO BẠN SẼ YÊU THÍCH SẢN PHẨM NÀY

- Hỗ trợ học tập và phát triển trí nhớ.*
- Thúc đẩy sự phát triển nhận thức và sức khỏe não bộ thích hợp.*
- Hỗ trợ chức năng mắt và thị giác, giúp phát triển trí não.*
- Sử dụng dầu cá siêu tinh khiết để đảm bảo sản phẩm không bị mức độ độc hại, chất gây ô nhiễm và kim loại nặng.
- Không chứa đường, màu, hương vị, chất ngọt nhân tạo, và chất bảo quản.
- Độc đáo, thân thiện với trẻ em, nhai mềm với liều omega-3 cao hơn và không có hàm lượng đường, không giống như gummies omega-3 truyền thống.
- Nhũ tương gelatin cho khả năng hấp thụ sinh học của omega-3 cao hơn.

NHỮNG TÍNH NĂNG MẠNH MẼ

- Axit béo Omega-3 từ Dầu cá Cung cấp tổng thể sự hỗ trợ tập trung tinh thần, trí nhớ, học tập, tâm trạng và sức khỏe nhận thức.
- DHA-Chuyên đặc biệt hỗ trợ não, nhận thức,

trí nhớ, học tập và tầm nhìn.

- EPA-Cung cấp thêm hỗ trợ cho tâm trạng, hành vi, sức khỏe cảm xúc, sức khỏe miễn dịch và trí nhớ làm việc.
- Choline-hỗ trợ tâm trạng, trí nhớ, dẫn truyền thần kinh, hệ thống thần kinh, và học tập.
- Vitamin D3-thúc đẩy tăng trưởng và sự phát triển lành mạnh. learning, and vision.

CÁCH THỨC SỬ DỤNG

- Trẻ em 2-12 tuổi có thể thưởng thức một (1) miếng mỗi sáng.
- Trẻ em 4-12 có thể thưởng thức thêm một miếng thứ hai (2) vào mỗi buổi tối, như mong muốn. Để có kết quả tốt nhất, hãy dùng kèm theo thức ăn.

TÌM HIỂU VỀ SẢN PHẨM

Tại sao con tôi cần Mighty Minds®?

Không phải những chất dinh dưỡng này đã được tìm thấy trong một chế độ ăn uống lành mạnh hay sao?

Trong khi axit béo choline, omega-3, và vitamin D rất quan trọng cho sự phát triển não bộ thích hợp có thể có được từ một chế độ ăn uống lành mạnh, hầu hết trẻ em không được như vậy. Hơn 90% dân số trên 2 tuổi của Hoa Kỳ có lượng choline dưới mức tối ưu. Con của bạn cũng không có khả năng nhận được một lượng đầy đủ axit béo omega-3 EPA và DHA trừ khi các em ăn cá thường xuyên. Nhiều trẻ cũng thiếu vitamin D vì hạn chế phơi nắng. Thêm vào đó, công thức siêu tinh khiết không có mức độ độc tố gây hại, chất gây ô nhiễm và kim loại nặng.

Tuyên bố này chưa được đánh giá bởi Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm. Sản phẩm này không nhằm mục đích chẩn đoán, điều trị, chữa bệnh hoặc phòng ngừa bất kỳ bệnh nào.

Tại sao Mighty Minds được điều chế bằng choline?

Choline là một chất dinh dưỡng thiết yếu, vì vậy nó phải được lấy từ các nguồn thực phẩm hoặc bổ sung để đáp ứng nhu cầu của trẻ em đang phát triển. Thật không may, nhiều cá nhân bị thiếu.

Choline rất quan trọng cho sự phát triển não bộ bằng cách đóng vai trò là tiền chất cho một chất dẫn truyền thần kinh được gọi là acetylcholine. Sự giả quan trọng này trong não có liên quan đến trí nhớ, học tập, và nhiều hơn nữa. Choline cũng đóng góp vào cấu trúc tế bào não, vì vậy điều quan trọng là đảm bảo con bạn có đủ choline cho nhu cầu sức khỏe của não.

Con tôi có cần dùng Mighty Minds với thức ăn không?

Đề có kết quả tốt nhất, vâng. Chúng tôi khuyên bạn nên dùng Mighty Minds cùng với thức ăn vì nó tối ưu hóa sự hấp thụ dầu cá, choline và vitamin D3.

Mighty Minds được làm ngọt và có hương vị như thế nào?

Might Minds được làm ngọt với lượng xylitol, sorbitol và stevia an toàn, và có hương vị táo tự nhiên thơm ngon. Nó không chứa đường, chất làm ngọt nhân tạo và hương vị nhân tạo.

Mighty Minds có an toàn cho trẻ em không?

Tất nhiên! Nó được thiết kế đặc biệt cho trẻ em với các thành phần và liều lượng được khoa học chứng minh là an toàn. Mighty Minds an toàn cho trẻ từ 2 tuổi trở lên; tuy nhiên, trẻ em dưới 2 tuổi không nên dùng Mighty Minds.

Con tôi có thể ăn bao nhiêu kẹo mềm mỗi ngày?

Chúng tôi có thể đề nghị một cách an toàn khi thưởng thức tối đa hai (2) lần mỗi ngày, tùy thuộc vào độ tuổi con bạn. Trẻ em từ 2 đến 12 tuổi nên thưởng thức một miếng mỗi sáng. Và trẻ em ở độ tuổi 4 đến 12 có thể thưởng thức một miếng thứ hai vào mỗi buổi tối, như mong muốn.

Con tôi có thể dùng Mighty Minds với Jungamals® không?

Đúng! Mighty Minds an toàn khi dùng cùng với Jungamals. Trên thực tế, để có kết quả tốt nhất, chúng tôi khuyên bạn nên dùng cả hai sản phẩm vì chúng mang lại lợi ích bổ sung.

Tại sao gói Mighty Minds lại nói, tránh xa tầm tay trẻ em.

Mặc dù Mighty Minds được sản xuất dành riêng cho trẻ em, tốt nhất nên cất nó ngoài tầm với của trẻ em để giảm thiểu nguy cơ vượt quá liều lượng khuyến cáo.

KHOA HỌC PHÍA SAU SẢN PHẨM DẦU CÁ

1. Huyết tương không ester hóa docosahexaenoic axit là nguồn cung cấp chính cho não.
2. Mối tương quan giữa mức tiêu thụ axit béo không bão hòa đa n-3 và mức độ ngoại vi BDNF ở thanh thiếu niên.
3. Omega-3 Axit béo và sự phát triển thần kinh đến 2 tuổi: chúng ta có biết đủ cho các khuyến nghị về chế độ ăn uống không?
4. Mối quan hệ của axit docosahexaenoic (DHA) với học tập và hành vi ở trẻ khỏe mạnh: đánh giá.
5. Cơ chế hoạt động của axit docosahexaenoic trong hệ thần kinh.
6. Chế độ dinh dưỡng (n-3) axit béo và phát triển trí não.
7. Axit béo omega-3 chuỗi máu thấp ở trẻ em ở Vương quốc Anh có liên quan đến hoạt động nhận thức và hành vi kém: phân tích cắt ngang từ nghiên cứu DOLAB.
8. Bổ sung axit docosahexaenoic làm tăng kích hoạt vỏ não trước trán trong khi chú ý duy trì ở những bé trai khỏe mạnh: nghiên cứu bằng giả dược, phạm vi liều, nghiên cứu hình ảnh cộng hưởng từ chức năng.
9. Bằng chứng sinh lý thần kinh và hành vi thần kinh về tác dụng có lợi của việc bổ sung axit béo omega-3 trước khi sinh đối với chức năng bộ nhớ ở tuổi đi học.
10. Ý nghĩa lâm sàng của cải thiện tâm sinh lý sau khi bổ sung omega-3 ở trẻ em Mexico suy dinh dưỡng 8 tuổi 12 tuổi: thử nghiệm lâm sàng ngẫu nhiên, giả dược và điều trị.
11. Axit docosahexaenoic cho việc đọc, nhận thức và hành vi ở trẻ em 7 tuổi đến 9 tuổi: một thử nghiệm ngẫu nhiên, có kiểm soát (Nghiên cứu DOLAB)
12. Tăng Erythrocyte Eicosapentaenoic Acid và Docosahexaenoic Acid có liên quan đến sự chú ý và hành vi được cải thiện ở trẻ em bị ADHD trong một thử nghiệm chéo ba chiều được kiểm soát ngẫu nhiên.

CHOLINE

- 13.Đánh giá tổng lượng Choline tại Hoa Kỳ.
- 14. Choline: một chất dinh dưỡng thiết yếu cho sức khỏe cộng đồng.

VITAMIN D

- 15.Thiếu vitamin D liên quan đến chức năng nhận thức trong rối loạn tâm thần.
- 16.25-Hydroxy vitamin D và hiệu suất nhận thức trong Giữa cuộc đời.
- 17. Tình trạng vitamin D và thành tích học tập ở tuổi trung niên.

KHUYẾN CÁO

Tránh xa tầm tay trẻ em. Chỉ dành cho tiêu dùng của con người. Không dành cho vật nuôi. Ngừng sử dụng và tham khảo ý kiến bác sĩ nếu có bất kỳ phản ứng bất lợi nào xảy ra. Lưu trữ ở nơi khô thoáng

THÔNG TIN THÀNH PHẦN	Amount/serving		%DV for Children		Amount/serving	%DV for Children		
	Ages		2-3 yrs	4-12 yrs		Ages	2-3 yrs	4-12 yrs
Khẩu phần mỗi hộp 30 Kích cỡ khẩu phần 1 miếng Lượng Calories 7 mỗi khẩu phần	Total Fat	0.5g	1%†	1%††	Vitamin D ₃	5mcg (200 IU)	33%	25%
	Saturated Fat	0g	0%†	0%††	Choline	41.5mg (from choline bitartrate)	21%	8%
	Trans Fat	0g	‡	‡	Ultra-pure fish oil concentrate	415mg	‡	‡
	Cholesterol	0mg	0%	0%	DHA (from fish oil)	200mg	‡	‡
	Sodium	10mg	1%	0%	EPA (from fish oil)	80mg	‡	‡
	Total Carbohydrate	<1g	0%†	0%††				
	Dietary Fiber	0g	0%†	0%††				
	Total Sugars	0g	‡	‡				
	Incl. Added Sugars	0g	0%†	0%††				
	Sugar Alcohols	0g	‡	‡				
Protein	0g	0%†	0%††					

CÁC THÀNH PHẦN KHÁC: Xylitol, Nước tinh khiết, Gelatin, Sorbitol, Dầu hương dương, Trisodium Citrate, Hương vị tự nhiên, Stevia Glycosides (từ chiết xuất lá Stevia Rebaudiana), Beta Carotene (cho màu).

Không có màu nhân tạo, hương vị, chất ngọt, và chất bảo quản. Không đường

Tuyên bố này chưa được đánh giá bởi Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm. Sản phẩm này không nhằm mục đích chẩn đoán, điều trị, chữa bệnh hoặc phòng ngừa bất kỳ bệnh nào.

