

PEA 300mg

Palmitoyléthanolamide, gélule
Complément alimentaire

1- Comment se présente PEA 300mg ?

Le PEA 300 mg est un complément alimentaire à base de palmitoyléthanolamide (PEA) (grade micronisé),
Boîte de 30 gélules.

Le palmitoyléthanolamide ou PEA est un amide d'acide gras saturés, dérivé de l'acide palmitique. Substance naturelle, déjà présente en petite quantité dans le cerveau et le corps.
Elle fait partie du système endocannabinoïde, un ensemble de récepteurs cellulaires et de molécules situés dans notre corps qui régulent de nombreux processus physiologiques.

Elle joue un rôle dans le soulagement de l'inflammation et dans la prise en charge de la douleur notamment chronique. L'association avec le Glutathion et le magnésium favorisera, par leur action synergique, le soulagement de la douleur lombaire, sciatique et de la polyarthrite.

2- Que contient PEA 300mg ?

Pour 1 gélule :

Palmitoyléthanolamide (micronisé).....300mg
L-Glutathion (GSH)**.....100mg
Magnésium élément (oxyde de magnésium).....100mg
Fécule de maïs, stabilisant* : SIN1201, Talc, liant* : SIN468, antioxydant* : SIN321, gélule : Gélatine Halal.

*Additifs à usages alimentaires

**GSH : Forme réduite

3- Dans quel cas utiliser PEA 300mg ?

Aide à soulager :

- Les douleurs lombaires,
- Les douleurs de la sciatique, hernies discales.
- Les douleurs de la polyarthrite
- Syndrome du canal carpien (Neurocompression)

4- Quelles sont les précautions d'emploi à connaître avant d'utiliser PEA 300mg ?

-Ce produit est déconseillé aux individus allergiques et /ou présentant une intolérance aux additifs alimentaires.

-Complément alimentaire ne peut être utilisé comme substitut d'une alimentation variée et un mode de vie sain.

-Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

-Déconseiller chez la femme enceinte ou allaitante.

-Déconseiller pour les enfants.

5- Comment utiliser PEA 300mg ?

Voie orale

Adulte : 2 à 4 gélules / jour à avaler avec un grand verre d'eau (100 ml)

6- Quels sont les effets indésirables éventuels ?

Aucun effet indésirable connu.

7- Quelles sont les interactions médicamenteuses à connaître ?

Le PEA augmente l'efficacité du Citalopram (Inhibiteur sélectif de la recapture de la sérotonine) en traitement d'appoint ainsi que dans le traitement de la fibromyalgie (un syndrome caractérisé par une douleur persistante, de la dépression et une mauvaise qualité de sommeil), associé à un antidépresseur.

8- N'utilisez jamais PEA 300mg dans le cas suivant :

Antécédents d'allergie à l'un des constituants.

9- Comment conserver PEA 300mg ?

-Tenir hors de portée des enfants.

-A consommer de préférence avant la date mentionnée sur l'étui.

-A conserver à l'abri de la lumière, l'humidité et de la chaleur.

ببوا 300 مغ

بالميتو إثنانولاميد، مكمل غذائي

- لا ينصح بتناوله عند المرأة الحامل و المرأة المرضعة.
- لا ينصح بتناوله من طرف الأطفال.

5- كيف تستعمل ببوا 300 مغ ؟

عن طريق الفم
البالغون : من 2 الى 4 كبسولات في اليوم مع كوب كبير من الماء (100 مل).

6- ما هي الآثار الجانبية المحتملة ؟

لا توجد أي آثار جانبية.

7- ما هي التفاعلات الدوائية التي يجب معرفتها ؟

ببوا 300 مغ يزيد من فعالية سيتالوبرام (مضطبات امتصاص السيروتونين الانتقائية) كمكمل للعلاج وكذلك في علاج الألم العضلي الليفي (متلازمة تتميز بالألم المستمر و الإكتئاب وسوء نوعية النوم) بالإشتراك بمضادات الإكتئاب.

8- لا تستخدم أبدا ببوا 300 مغ في الحالة التالية :

إذا كان لديك حساسية تجاه أي مكون من مكونات المنتج.

9- كيف يحفظ ببوا 300 مغ ؟

- يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال.
- يستهلك قبل التاريخ المذكور في العلبة.
- يحفظ بعيدا عن الضوء، الرطوبة و الحرارة.

فصّصع من طرف: مخابر ماف فارم

Magpharm

ممر مولود فرعون رقم 2
بلدية الدار البيضاء - 16033 - الجزائر

بموجب ترخيص من سويسهلث
كير نسيرستراس 17 - CH-6060
سارنين - سويسرا



Swisshealth
AG Kernserstrasse 17
CH6060 - Sarnen - Suisse

1- كيف يعرض ببوا 300 مغ ؟

ببوا 300 مغ هو مكمل غذائي، عبارة عن بالميتوإثنانولاميد (درجة ميكرونية).

علبة ذات 30 كبسولة.

البالميتوإثنانولاميد أو **ببوا** عبارة عن أميد من الأحماض الدهنية المشبعة، مشتق من حمض البالميتيك.

البالميتوإثنانولاميد مادة طبيعية موجودة بالفعل بكميات صغيرة في الدماغ و الجسم.

إنه جزء من نظام الكانابينويدات الداخلية، وهو عبارة عن مجموعة من مستقبلات الخلايا والجزيئات الموجودة في أجسامنا و التي تنظم العديد من العمليات الفيزيولوجية وتساهم على تخفيف الآلام المزمنة و في تخفيف آلام الإلتهاب. سيعزز الإرتباط مع الغلوتاثيون و المغنيزيوم، من خلال عملهما التآزري، التخفيف من آلام أسفل الظهر والوركي و التهاب المفاصل.

2- ماذا تحتوي ببوا 300 مغ (الكبسولة واحدة) ؟

بالميتوإثنانولاميد إثنانولاميد (ميكرونيزي).....300مغ
ل الغلوتاثيون (GSH)**.....100مغ

عصرالمغنيزيوم (أكسيد المغنيزيوم).....100مغ
نشاء الذرة، مثبت*: SIN1201، التلك، رابط*: SIN468،
مضاد للأكسدة*: SIN321، كبسولة: جيلاتين حلال.

*مضافات لأغراض غذائية.

****نموذج مخفض: GSH**

3- متى يجب استخدام ببوا 300 مغ ؟

- يساعد على تخفيف:

- آلام أسفل الظهر.
- آلام الإنزلاق الغضروفي.
- آلام عرق النسا.
- آلام التهاب المفاصل.
- متلازمة النفق الرسغي (الضغط العصبي);

4- ما هي الاحتياطات الواجب معرفتها قبل استخدام ببوا 300 مغ ؟

- لا ينصح بتناوله من طرف الأشخاص ذوي الحساسية و/أو الحساسية المفرطة من المضافات الغذائية.
- مكمل غذائي لا يستعمل كبديل لتغذية متنوعة و نمط حياة صحي.
- لا تتجاوز الجرعة اليومية الموصى بها.