

Gamalate[®] B₆

Acción farmacológica

Gamalate B₆ por la acción de sus componentes activos: Aminoácidos cerebrotónicos (GABA y GABOB), sedante suave (BGM) y coenzima vitamina B₆, ejerce una acción energizante y neuroreguladora cerebral. Los aminoácidos y vitamina B₆ participan en el metabolismo cerebral y aumentan el potencial energético de la célula nerviosa. Mejora el rendimiento de las cualidades intelectuales.

Composición

Cada 100 ml contiene

Bromhidrato del glutamato de magnesio (BGM)	2 g
Acido γ-amino-butírico (GABA)	2 g
Acido g-amino-β-hidroxi-butírico (GABOB)	1 g
Vitamina B ₆	1 g
Excipientes	c.s.

(contiene sacarina sódica)

Indicaciones

Adultos:

Coadyuvante en astenias funcionales:

- Inestabilidad emocional.
- Dificultad de concentración y memoria.
- Depresión y agotamiento nervioso.
- Disminución de la capacidad de adaptación.

Niños:

- Dificultad de concentración y disminución del rendimiento escolar.
- Inadaptación al medio social, familiar y escolar.

Posología

Adultos: 10 ml 2 ó 3 veces al día.

Niños hasta 2 años: 2,5 ml 3 veces al día.

de 2-4 años: 5 ml 3 veces al día.

de 4-7 años: 10 ml 2 veces al día.

mayores de 7 años: 10 ml 2 ó 3 veces al día.

Estas dosis pueden modificarse a criterio del médico.

Contraindicaciones y efectos secundarios

Alergia conocida a alguno de sus componentes. A las dosis máximas, puede producir ligeras molestias gástricas que desaparecen al ajustar la dosis.

Uso en el embarazo

Si el caso lo requiere, administrar bajo vigilancia médica.

Sobredosificación y su tratamiento

Dada la escasa toxicidad del preparado no se prevé que aparezcan síntomas de intoxicación.

Presentación

Frasco con 80 ml de solución.

No dejar a la vista y al alcance de los niños

Gamalate[®] B₆

Pharmacological action

Gamalate B₆ owing to the action of its active components: Cerebrotonic aminoacids (GABA and GABOB), mild sedative (MGH) and coenzyme Vitamin B₆, exerts an energizing and neuroregulator action on the brain. The aminoacids and vitamin B₆ take part in the cerebral metabolism and increase the energetic potential of the nervous cell. It improves the output of the intellectual qualities.

Composition

Each 100 ml contains

Magnesium glutamate hydrobromide (MGH)	2 g
γ-amino-butyric acid (GABA)	2 g
γ-amino-β-hydroxy-butyric acid (GABOB)	1 g
Vitamin B ₆	1 g
Excipients	q.s.

(contains sodium saccharin)

Indications

Adults:

Adjuvant in functional asthenias:

- Emotional instability.
- Concentration and memory difficulty.
- Depression and nervous breakdown.
- Decreased adaptation capacity.

Children:

- Concentration difficulty and decreased school output.
- Lack of adaptation to social, family and school milieu.

Dosage

Adults: 10 ml 2 or 3 times daily.

Children up to 2 years: 2.5 ml 3 times daily.

from 2 to 4: 5 ml 3 times daily.

from 4 to 7: 10 ml 2 times daily.

Over 7: 10 ml 2 or 3 times daily.

These doses can be modified as directed by physician.

Contraindications and side-effects

Known allergy to any of its components. At the maximum doses, it may produce slight gastric disorders which disappear on adjusting the dose.

Use during pregnancy

If required by the case, administer under medical vigilance.

Overdosage and its treatment

Given the scarce toxicity of the preparation, the appearance of symptoms of poisoning is not foreseen.

Supply

Bottle with 80 ml of solution.

Keep out of sight and reach of children

Gamalate® B₆

Action pharmacologique

Le Gamalate B₆ en raison de l'action de ses composants actifs: Acides aminés cérébrotoniques (GABA et GABOB), sédatif doux (BGM) et coenzyme vitamine B₆, exerce une action énergisante et neurorégulatrice cérébrale. Les acides aminés et la vitamine B₆ participent dans le métabolisme cérébral et augmentent le potentiel énergétique de la cellule nerveuse. Il améliore le rendement des qualités intellectuelles.

Composition **Tous les 100 ml contiennent**

Bromhydrate du glutamate de magnésium (BGM)	2 g
Acide γ-amino-butyrique (GABA)	2 g
Acide γ-amino-β-hydroxy-butyrique (GABOB)	1 g
Vitamine B ₆	1 g
Excipients	q,s
	(contient de la saccharine sodique)

Indications**Adultes:**

Adjuvant dans les asthénies fonctionnelles:

- Instabilité émotionnelle.
- Difficulté de concentration et de mémoire.
- Dépression et épuisement nerveux.
- Diminution de la capacité d'adaptation.

Enfants:

- Difficulté de concentration et diminution du rendement scolaire.
- Inadaptation au milieu social, familial et scolaire.

Posologie

Adultes: 10 ml, 2 ou 3 fois par jour.

Enfants jusqu'à 2 ans: 2,5 ml, 3 fois par jour.

de 2 à 4 ans: 5 ml, 3 fois par jour.

de 4 à 7 ans: 10 ml, 2 fois par jour.

de plus de 7 ans: 10 ml, 2 ou 3 fois par jour.

Ces doses peuvent être modifiées selon le critère du médecin.

Contre-indications et effets secondaires

Allergie connue à n'importe quel de ses composants. Aux doses maximum, il peut produire de légers troubles gastriques qui disparaissent quand on ajuste la dose.

Utilisation pendant la grossesse

Si le cas le requiert, administrer sous surveillance médicale.

Surdosage et son traitement

Etant donné la rare toxicité de la préparation, on ne prévoit pas l'apparition de symptômes d'intoxication.

Présentation

Flacon avec 80 ml de solution.

Gardez hors de la vue et de la portée des enfants

Manufactured by/Fabriqué par/Fabricado por:

Ferrer Internacional, S.A. Gran Vía Carlos III, 94.
08028 Barcelona (Spain/Espagne/España)

Manufacturing site/Site de fabrication/**Planta de fabricación:**

Ferrer Internacional, S.A. C/Joan Buscallà, 1-9.
08173 Sant Cugat del Vallès, Barcelona
(Spain/Espagne/España)