

Acetyl-L-Carnitine - 90 gélu

Acetyl-L-Carnitine - 90 gélu.

ENATAZ3027

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/enataz3027-acetyl-l-carnitine-90-gelu>.

Acetyl-L-Carnitine comme acide aminé pur

Description

Acetyl-L-Carnitine comme acide aminé pur

L'acétyl-L-carnitine traverse facilement la barrière hémato-encéphalique, contrairement à la L-carnitine

- Source naturelle de groupes acétyles pour la synthèse du neurotransmetteur acétylcholine, entre autres
- L'acétyl-L-carnitine est synthétisée à partir d'autres acides aminés

Posologie standard: 1 à 3 fois par jour 1 gélule

la carnitine est absorbée dans le duodénum tant par diffusion passive que par absorption active. L'absorption active est saturable et la voie passive est dose-dépendante. L'absorption est optimale lorsque la carnitine est prise pendant le repas. La prise pendant le repas retarde le passage dans l'intestin, ce qui permet une meilleure absorption de carnitine par le biais de l'absorption active. Les valeurs plasmatiques sont maximales après trois heures.

Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.

Composition

- 500 mg Acétyl-L-carnitine (hydrochlorure)

| | |
|----------------------------|---|
| Catégorie: | Acides aminés, Antioxydants, Bien-être émotionnel, Cholesterol / Cardio, Cognitif / Neuro, Contrôle du poids, Detox, Digestion, Energie, Fertilité, Formules spécifiques, Métabolisme du glucose, Spécialité pour hommes, Spécialité pour séniors, Thyroïde, Équilibre hormonal |
| Forme: | Capsule |
| Ingrédient: | N-acetyl-L-carnitine |
| Ne contient pas de: | Colorants synthétiques, Conservateurs, Gluten, Lactose, Soya, Sucre |