

## Holoram Enmt 60 Caps

EAN: 8436612680200 FABRICANTE: EQUISALUD



*Il s'agit d'un complément alimentaire produit par les Laboratorios Equisalud qui agit comme un biorégulateur pour aider à l'équilibre neuro-musculo-tendineux.*

### LA DESCRIPTION

**Qu'est-ce que Holoram ENMT et à quoi sert-il ?**

**Holoram ENMT est une aide à la récupération et à la réparation musculaire.**

Ce produit est formulé à partir de plantes, d'acides aminés, d'acide palmitoyléthanolamide (PEA), de méthylsulfonylméthane (MSM) et de magnésium.

**Quels sont les avantages de Holoram ENMT ?**

**Holoram ENMT est un complément alimentaire qui agit comme bio-régulateur .**

Avantages et propriétés de Holoram ENMT

- Soutien comme Neuro-relaxant et Neuro-régénératif.
- Aide à l'interaction entre les fascias, les muscles et les tendons.
- Il contribue à établir une unité d'ancrage énergétique qui définit l'équilibre dynamique des tensions.
- Il collabore en produisant des effets sur la matrice cellulaire, contribuant ainsi à garantir l'intégrité du réseau de collagène.

**Quelle est la composition d'Holoram ENMT ?**

### L-Glutamine

Indispensable dans la production et la consommation d'énergie au niveau musculaire, ainsi que dans la récupération et la réparation musculaire. Stimule la libération d'hormone de croissance et protège les tendons. Il contribue au transport et au métabolisme des acides gras essentiels, générant de l'énergie propre dans le cycle de Krebs. Améliore le métabolisme lipidique et la fonction cardiovasculaire.



## Holoram Enmt 60 Caps

EAN: 8436612680200 FABRICANTE: EQUISALUD



### L-Citrulline-DL-Malate

Il facilite le transfert de l'énergie mitochondriale vers le cytoplasme, régulant le métabolisme de l'urée et améliorant la perfusion musculaire grâce à l'oxyde nitrique.

### L-Carnitine L-Tartrate

La carnitine, dérivée d'acides aminés essentiels tels que la lysine et la méthionine, est essentielle au transport et au métabolisme des acides gras essentiels. Il agit selon le cycle de Krebs, générant de l'énergie propre. En plus d'améliorer le métabolisme lipidique et de soutenir la santé cardiovasculaire, la carnitine contribue à la performance sportive, à l'endurance et à la récupération post-exercice. Ses effets antioxydants réduisent le stress oxydatif et favorisent l'adaptabilité du système musculo-fascial et tendineux.

### Schisandra, Schisandra chinensis

Schisandra offre des propriétés adaptogènes et antioxydantes, réduisant la fatigue musculaire et soutenant le système immunitaire.

### Herbe sacrée de Californie

Il contribue à l'équilibre neuro-musculaire grâce à ses propriétés relaxantes et adaptogènes, bénéfiques aux fonctions nerveuses et musculaires.

### Bambou

Source de silicium, essentiel à la formation et au maintien du tissu conjonctif, améliorant l'élasticité et la résistance des structures musculo-tendineuses.

### Bacopa, Bacopa monnieri

Les propriétés nootropiques et adaptogènes du Bacopa monnieri, connu sous le nom de bacopa, peuvent influencer positivement la coordination du système ENMT. Cette plante, utilisée en médecine traditionnelle ayurvédique pour ses éventuels bienfaits sur la santé du cerveau et des nerfs, a fait l'objet de recherches axées principalement sur ses effets sur les fonctions cérébrales et cognitives. Cependant, ces propriétés pourraient également avoir des implications positives sur les dysfonctionnements neuromusculaires.



## Holoram Enmt 60 Caps

EAN: 8436612680200 FABRICANTE: EQUISALUD



### Malate de magnésium

Le malate de magnésium est essentiel à la relaxation musculaire, à la transmission nerveuse et à la régulation du calcium, contribuant à l'équilibre du système neuromusculaire.

### Vitamine B6

La vitamine B6 participe à la synthèse des neurotransmetteurs et à la régulation hormonale, neutralisant le stress sympathicotonique et favorisant la réponse de relaxation.

### Acide palmitoléthanolamide (PEA)

Il contribue à la régulation de la réponse inflammatoire et au soulagement de la douleur, soutenant ainsi la fonctionnalité de l'ENMT. Le palmitoléthanolamide (PEA) est un composé lipidique naturel présent dans le corps humain et dans certains aliments. Il a fait l'objet de recherches en raison de ses possibles propriétés anti-inflammatoires, analgésiques et neuroprotectrices qui pourraient être bénéfiques dans le cadre de maladies et dysfonctionnements neuromusculaires.

### Méthylsulfonylméthane (MSM)

Il apporte du soufre organique essentiel à la formation et à la réparation des tissus conjonctifs, bénéficiant à l'unité neuro-musculo-tendineuse.

### Quelle est la posologie recommandée de Holoram ENMT ?

### Mode d'emploi et quantité recommandée

Prendre deux gélules par jour, une avant le petit-déjeuner et une avant le dîner. Ne prenez pas plus de deux gélules par jour.

