



MÉDERI
NUTRICIÓN INTEGRATIVA
mederitnutricion.com

AMINO PAG



Descripción: Complemento alimenticio a base de aminoácidos, SAME, ácido hialurónico, bambú, vitamina C, hierro y magnesio.

Amino PAG aporta al organismo los nutrientes necesarios para favorecer una síntesis óptima de colágeno endógeno. El colágeno forma parte de la estructura de los tendones, los nervios, los cartílagos y el tejido vascular, y a su vez, hace de sostén necesario de la piel, los ligamentos y las articulaciones.

Modo de empleo / dosis recomendada: Tomar dos (2) cacitos al día (12 g), preferentemente fuera de las comidas o según recomendación de un profesional. Añadir dos (2) cacitos rasos en un vaso de agua, zumo o bebida vegetal (250 mL), a temperatura ambiente. Remover enérgicamente hasta su disolución e ingerir.

Presentación: Lata de 360 g (60 dosis de 6 g). Contiene cacito dosificador de 6 g.

Composición: Glicina, maltodextrina de maíz, L-serina, aroma natural de naranja sanguina en polvo, bisglicinato de magnesio, L-arginina HCl, L-citrulina, PureWay-C® (ácido ascórbico (vitamina C), ácidos grasos y bioflavonoides cítricos), L-lisina HCl, acidulante (ácido cítrico), L-prolina, L-ornitina, antiaglomerante (dióxido de silicio), extracto seco de Bambú (*Bambusa arundinacea*, tronco) 70% sílice, pirofosfato férrico, S-adenosil-L-metionina (SAME) y hialuronato sódico.

Condiciones de conservación: Conservar el envase cerrado en un lugar seco y fresco. Una vez abierto, se recomienda guardar en nevera. Así mismo, es recomendable remover el producto una vez por semana e intentar mantener el bote cerrado el mayor tiempo posible.

Nota: Este producto no contiene estearato de magnesio.





Ingredientes:

| Ingredientes | Por 2 cacitos (12g) | *%VRN |
|-----------------------------------|---------------------|--------|
| Glicina | 4.980,0 mg | |
| L-serina | 800,0 mg | |
| L-arginina HCl | 500,0 mg | |
| L-citrulina | 500,0 mg | |
| L-lisina HCl | 500,0 mg | |
| Vitamina C | 450,0 mg | 562,5% |
| L-prolina | 250,0 mg | |
| L-ornitina | 250,0 mg | |
| Magnesio | 150,0 mg | 40,0% |
| Extracto seco de Bambú | 100,0 mg | |
| -De los cuales: silicio | 70,0 mg | |
| S-adenosil-L-metionina (SAME) | 50,0 mg | |
| -De los cuales: ademetionina | 22,5 mg | |
| Hialuronato sódico 95% | 50,0 mg | |
| -De los cuales: ácido hialurónico | 47,5 mg | |
| Hierro | 4,8 mg | 34,0% |

*VRN: Valor de Referencia de Nutrientes de vitaminas y minerales.

Advertencias: No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. No se recomienda su uso en mujeres embarazadas.

Propiedades y posibles aplicaciones:

El **Bambú** (*Bambusa arundinacea*) es beneficioso para la salud, fortalecimiento y mantenimiento de articulaciones, cartílagos y huesos. Contribuye a la constitución de cartílagos y huesos gracias a su contenido en sílice. Ayuda a recuperar la comodidad y la movilidad de la articulación. Ayuda a apoyar la flexibilidad y movilidad de las articulaciones. Contribuye a aliviar las molestias articulares. Participa en la remineralización ósea. Ayuda a mantener la movilidad articular.

La **vitamina C** contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario durante el ejercicio físico intenso y después de este, a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los vasos sanguíneos, huesos, cartílagos, encías, piel y dientes, al metabolismo energético normal, al funcionamiento normal del sistema nervioso, a la función psicológica normal, al funcionamiento normal del sistema inmunitario, a la protección de las células frente al daño oxidativo, ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga, ayuda a regenerar la forma reducida de la vitamina E y a la mejora de la absorción del hierro.

El **magnesio** ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga, a la síntesis proteica normal y al proceso de división celular; contribuye al funcionamiento normal de los músculos y del sistema nervioso, al metabolismo energético, al equilibrio electrolítico, a mantener una buena función psicológica y al mantenimiento de los huesos y dientes en condiciones normales.

El **hierro** contribuye al metabolismo energético normal, a la función cognitiva normal, al funcionamiento normal del sistema inmunitario, ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga y contribuye al proceso de división celular.