

## PURE ARGININE AAKG ALPHA KETOGLUTARATE 100 GRAMOS DUAL HEALTH



Excelente opción si busca un suplemento de arginina en polvo para apoyar al organismo a generar mas óxido nítrico.

Calificación: Sin calificación

**Precio**

28,90 €

Descuento-7,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante:[Dual Health](#)

### Suplemento de Pure Arginine (AAKG) Alpha Ketoglutarate en polvo.

**Arginina Alfa Ketoglutarate**, o **AAKG**, es una forma de arginina en la que dos moléculas de arginina se unen a una molécula de alfa-cetoglutarato. La arginina es un aminoácido y el alfa-cetoglutarato es una forma de otro aminoácido llamado glutamina. Se cree que esta formulación mejora la absorción de arginina, aumentando con ello la producción de óxido nítrico (NO) dentro del cuerpo. **Arginina Alfa Ketoglutarate**.

### Arginina en polvo de la máxima calidad del mercado muy soluble y fácil de tomar.

Beneficios de tomar **Arginina Alfa Ketoglutarate**, o **AAKG**: **AAKG** ha demostrado ser utilizado por las células en sus vasos sanguíneos para producir óxido nítrico, o **NO**. El **NO** causa que los vasos sanguíneos se dilaten, lo que puede aumentar el flujo de sangre a los músculos

cuando se trabaja. Los beneficios de la arginina alfa-cetoglutarato son similares a los de la arginina, debido principalmente al aumento de la producción de **NO**, que aumenta el flujo sanguíneo a los músculos y a todas las partes del cuerpo. **Arginina Alfa Ketoglutarate**, o **AAKG** tiene probados efectos sobre la función sexual masculina.

#### **Características.**

Arginina Alfa Ketoglutarate Polvo AAKG Óxido Nítrico

Después del Certificado de Análisis (COA) se transfiere del COA del fabricante

Método de prueba de extracción: HPLC

Grado: High Pharmaceutica

Fecha de caducidad: 2 años a partir de la fecha de compra

Pureza: 99,91% + pureza (HPLC)

Clasificación: Aminoácido, óxido nítrico, hormona de crecimiento, mejora sexual, construcción de músculo

Ensayo (HPLC): 99,1%

Rotación específica: +14.9 grados

Pérdida en el secado: 0.34%

Residuo en ignición: 0.03%

Valor del pH: 3,4

Fórmula Molecular: C6H14N4O2C5H6O5

(NO contiene): azúcar, almidón, sal, conservantes, maíz, soja, trigo, levadura, productos lácteos, gluten, molde, metal.

#### **Uso Recomendado:**

Disuelva 1 cucharadilla (5g) en agua o jugo. Tomar de 1 a 3 veces al día. Para obtener mejores resultados, tome con el estómago vacío.

#### **Atención.**

No use para personas menores de 18 años. No lo use si actualmente está amamantando, está embarazada. Mantener fuera del alcance de los niños. Consulte a su médico antes de usarlo si tiene alguna condición médica o si está tomando otros medicamentos.

#### **Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.