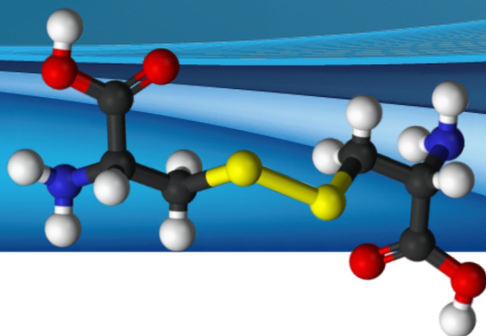


Lista de Productos 2023

Aminoácidos

Formados de carbono, oxígeno, hidrógeno y nitrógeno, los aminoácidos forman parte de la estructura de las proteínas que nos ayudan a ejercer funciones vitales que se combinan para la formación de tejidos y la síntesis de hormonas y neurotransmisores.



Aunque las cantidades recomendadas y las fuentes alimentarias hacen referencia a las proteínas, en realidad el componente esencial y necesario son los aminoácidos, estos son los que acaban desempeñando una función biológica en el cuerpo.

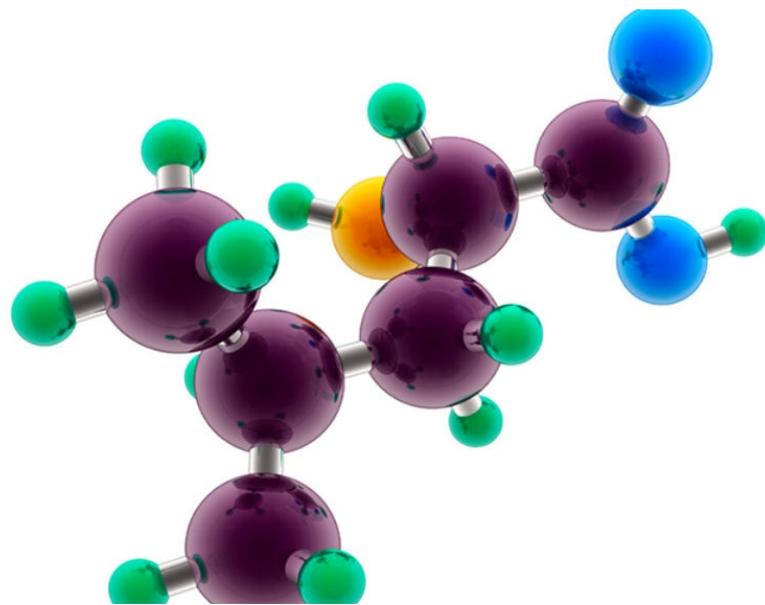
Los aminoácidos son también los encargados de permitir la contracción muscular o mantener el equilibrio de ácidos y bases en los organismos. Aparte, cada uno de los diferentes aminoácidos cuenta con una función independiente.

Están compuestos por una molécula orgánica con un grupo amino y un grupo carboxilo. Dependiendo de su estructura, se pueden diferenciar en formas L y D. Las estructuras L son las naturales para los organismos y por tanto, las más importantes.

De forma general, por tanto, un aminoácido se compone de carbono, carboxilo, un grupo amino, un hidrógeno y una cadena lateral.



FutureFoods[®]
MATERIAS PRIMAS





FutureFoods®
MATERIAS PRIMAS

Aminoácidos

Ácido Glutámico
Acetil L-Carnitina
Acetil L-Cisteína
Acetil L-Tirosina
L-Arginina Base
L-Arginina HCL
Beta-Alanine
L-Carnitina Base (Levo Carnitina)
L-Carnitina fumarato
L-Carnitina tartrato
L-Cisteína HCL
L-Citrulline
Creatina Monohidrato (malla200)
L-Fenilalanina
Gaba (ácido gamma amino-butírico)
L-Glicina
L-Glutamina
L-Glutatione
L-5-Hydroxytyptophan 99%
L-Histidina HCL
L-Isoleucina
L-Leucina
L-Lisina
L-Metionina
L-Ornitina HCL
L-Prolina
L-Taurina
L-Theanina
L-Triptofano
L-Tirosina
L-Treonina
L-Valina
N-Acetil L-Cisteína

TIPOS

De los cerca de 250 aminoácidos que existen, hay sólo algunos aminoácidos, (denominados proteinogénicos, que se consideran importantes para la correcta función del organismo, se dividen en:

ESENCIALES

Son aquellos que no produce el cuerpo y por lo tanto han de adquirirse a través de alimentos, entre los principales: histidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, fenilalanina, treonina, triptófano y valina.

NO ESENCIALES

Son los aminoácidos que sí produce el cuerpo, entre otros: alanina, asparagina, ácido aspártico y ácido glutámico.

CONDICIONALES

Son necesarios para paliar ciertas enfermedades o el estrés: arginina, glutamina, tirosina, glicina, ornitina, prolina y serina.

Un amplio catálogo de materiales de la mejor calidad para las industrias: **Nutracéutica, Farmacéutica, Alimenticia, Naturista, Suplementos Alimenticios**, entre otras.

En nuestro programa de **NUEVOS DESARROLLOS** proporcionamos muestras de nuestras materias primas para el desarrollo o fase experimental de sus productos.