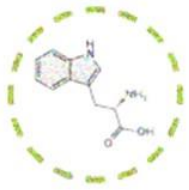
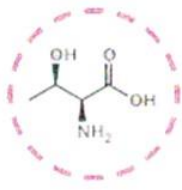


SY-09

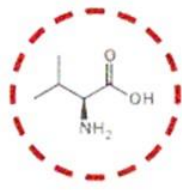
SYDER



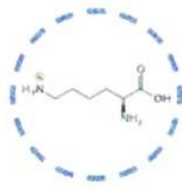
Triptófano



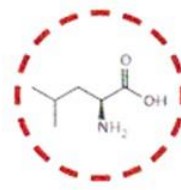
Treonina



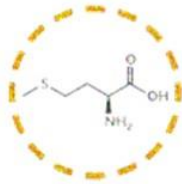
Valina



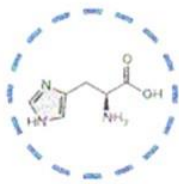
Lisina



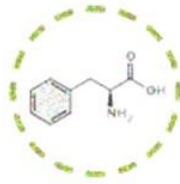
Leucina



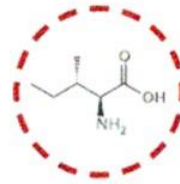
Metionina



Histidina



Fenilalanina



Isoleucina

SYDER



LIPOSOMAS

Con Proteína y Aminoácidos



La vida fitness se traduce en una completa pasión por la actividad física, hay componentes esenciales que no deben faltar, como son los aminoácidos y proteínas que ayudan a la restauración del musculo después de entrenar. El cuerpo humano después de los 40 años progresivamente pierde masa muscular, es necesario utilizar un suplemento con principios activos que contengan proteínas y aminoácidos esenciales como el SY-09. Este suplemento sustituye la gran cantidad de batidos y polvos por una pequeña cuchara de 5ml para obtener todo lo necesario por cada día.

PROTEINAS

La función principal de las proteínas es estructural o plástica, es decir, **ayudan a fabricar, regenerar y mantener tejidos como la piel, las uñas, los tendones, músculos, etcétera.** Es decir, si se compara el cuerpo con una casa, las proteínas serían los ladrillos, junto con los cimientos y los techos.

Si la meta es subir la masa muscular y disminuir la cantidad de grasas este suplemento es para usted.



Proteinas completas

Cumplen una función **plástica y reparadora del organismo.**



Forman

Cartilago
Piel
Anticuerpos
Estructuras orgánicas



Principales **integrantes estructurales** de las células en todos los seres vivos

Creatina



Aporta **energía** al musculo
Recuperador en ejercicios de gran intensidad
Retrasa la fatiga
Aumenta masa muscular

BCAA



Disminuye la degradación proteica
Aumenta la masa muscular
Previene la fatiga

Arginina



Aumenta el flujo sanguíneo
Aumenta el aporte de oxígeno a los músculos

Glutamina



Produce una **limpieza** de los desechos catabólicos.
Permite mantener **eficiencia motriz** durante más tiempo.

Un **aminoácido esencial** es aquel que el organismo no es capaz de sintetizar por sí mismo y, por esto, debe tomarlo necesariamente desde el exterior a través de la dieta. Además, son aminoácidos necesarios para el correcto desarrollo de algunas funciones en el organismo. Los aminoácidos esenciales son: leucina, isoleucina, valina, metionina, lisina, fenilalanina, triptófano, treonina, histidina, arginina.

La proteína Isolatada es la representante más pura que existe, su contenido tiene una pureza relativa del 85 – 95 %. Se obtiene de filtrar la leche, es baja en colesterol y grasa.



Triptófano

Regula el apetito, el sistema nervioso y los trastornos alimenticios, por lo que previene la depresión, la ansiedad, la bulimia y la anorexia.

Histidina

Impulsa la producción de glóbulos rojos y blancos, previniendo la anemia. Fortalece el sistema inmunológico y protege el sistema nervioso

Isoleucina

Regula el proceso de metabolización de azúcar y promueve la correcta producción de energía, hormona GH, se encarga de asegurar el adecuado desarrollo muscular y crecimiento del cuerpo

Leucina

Estimula la segregación de las hormonas del crecimiento, ayuda en el proceso de crecimiento de los músculos, por lo que resulta muy útil para deportistas de alto nivel.



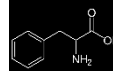
Lisina

Ayuda con la metabolización de las grasas, regula los niveles de triglicéridos y colesterol en el organismo, mantiene la fluidez de la sangre



Metionina

Antioxidante, ayuda al proceso de descomposición y eliminación de las grasas, evitando su acumulación en el hígado y las arterias



Fenilalanina

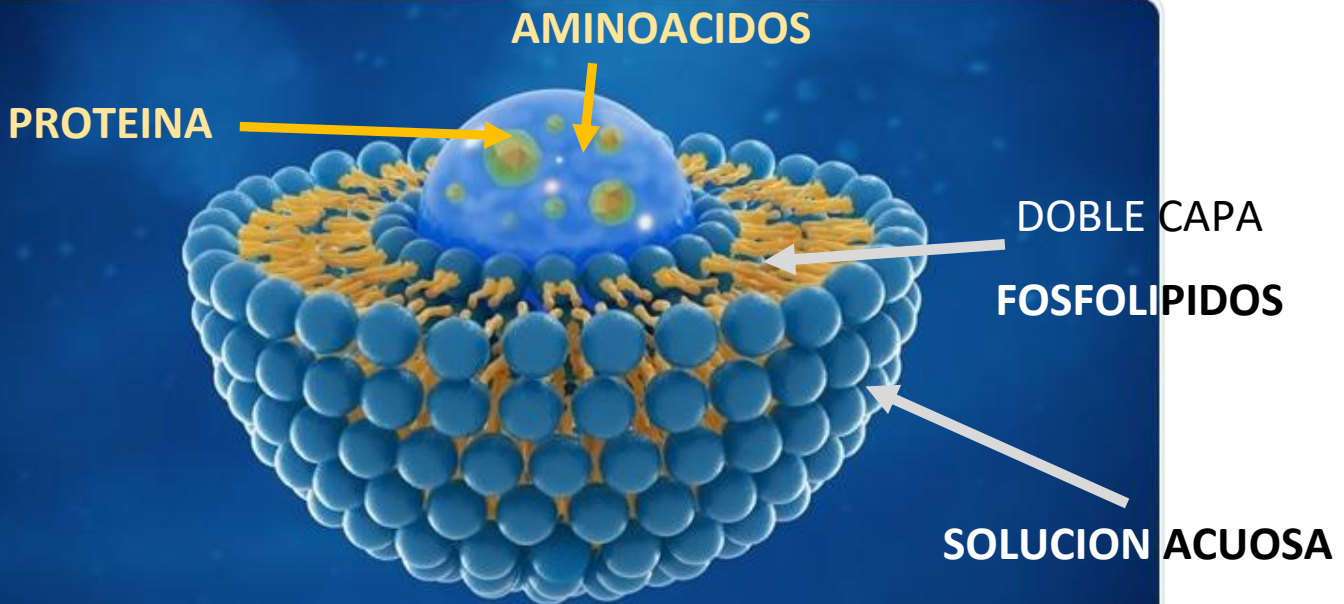
Estimula la producción de tiroxina, la cual es una hormona que se genera en la glándula tiroides, ayudando así a regular el metabolismo.



Treonina

Promueve la generación de jugos gástricos, ayudando así a mejorar la capacidad de absorber y conservar los nutrientes que consumimos

LA TECNOLOGIA DE SY-TECH



Al envolver el principio activo de la Proteína y Aminoácidos con la tecnología SY-TECH que utiliza liposomas, permitirá transportar el material del exterior al interior de la célula de la manera más selectiva posible. Este principio permite liberar por largo tiempo los componentes activos de acuerdo a la necesidad celular.



Son de larga duración

Su efecto perdura al limitar el consumo de los principios activos.



Sin efectos Secundarios

Por su naturaleza los liposomas no destruyen células sanas, por lo que no tiene efectos secundarios.



Máxima penetración a nivel celular

Tiene un alto porcentaje de absorción celular.



Previene Enfermedades

Una correcta nutrición celular previene enfermedades.



Directo a las células enfermas

Las moléculas al interior de un liposoma pueden ser dirigidas a células específicas, siendo esto una posible respuesta de cómo llevar nutrientes a células enfermas.



Rápida Absorción

El liposoma no hace el proceso digestivo completo, esto, si se requiere en un alimento normal.