

# HASAKI, FÓRMULA REVOLUCIONARIA CON 596 METABOLITOS BIOACTIVOS Y POLIFENOLES .

## Descubrimos la fórmula perfecta para hacer que tus días rindan más.

Alimento inteligente con 596 metabolitos bioactivos y polifenoles

Preocupados por llevar bienestar a todo el mundo, los científicos de Sanki Mayor realizaron investigaciones durante varios años, buscando la fórmula perfecta que pudiera proveer de energía al cuerpo durante el día.

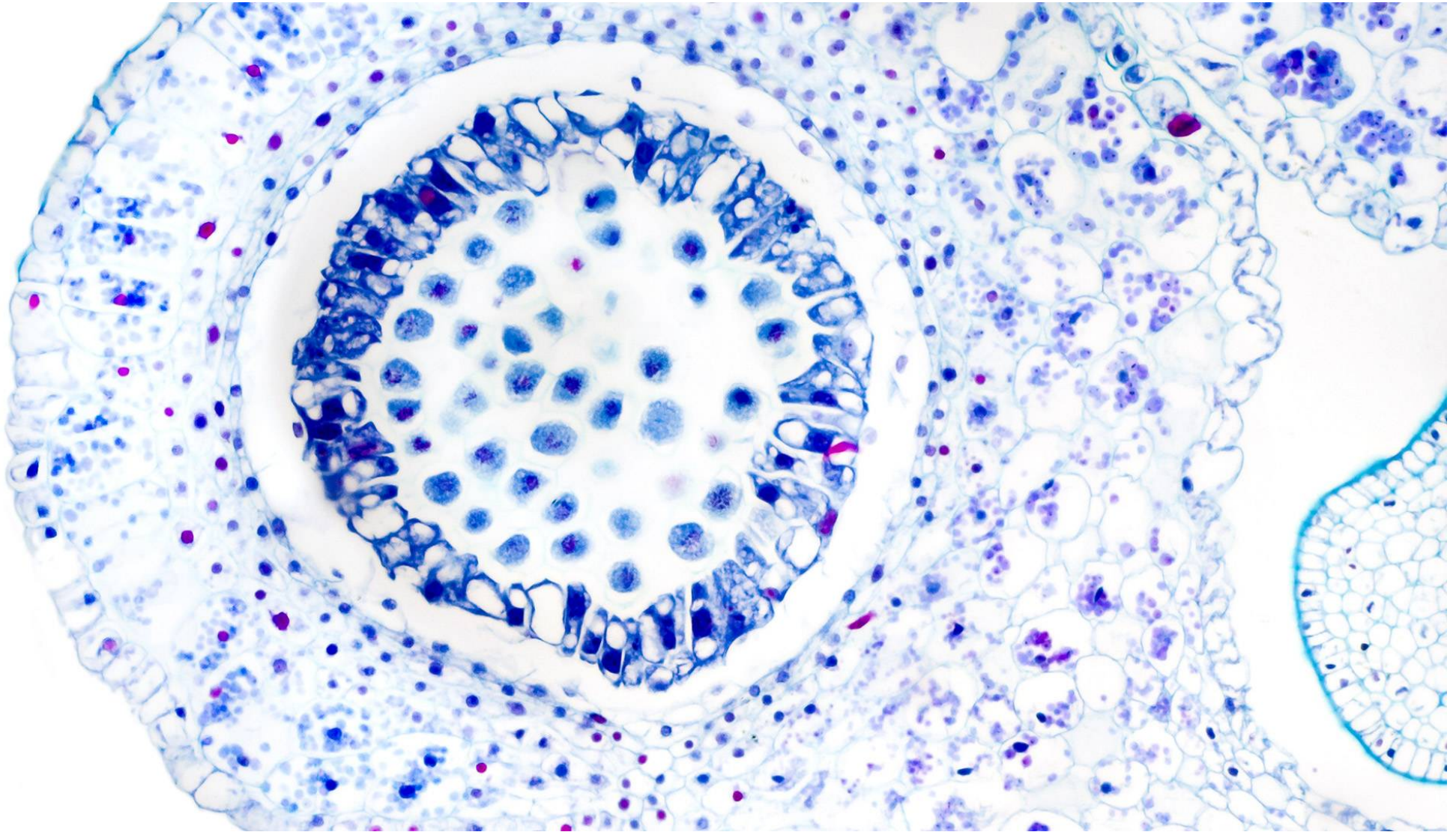
Así crearon Hasaki, un delicioso alimento inteligente en polvo con sabor a Cacao-Vainilla, el cual contiene 596 metabolitos diferentes, provenientes del cacao cultivado en plantíos del Soconusco, Chiapas, los cuales tienen más de 4,000 años de antigüedad

[www.youtube.com/tipsdesalud](http://www.youtube.com/tipsdesalud)

<http://www.hasaki.com.mx>



# METABOLITOS



# METABOLITOS

Los metabolitos son moléculas que pueden aumentar la diversidad de la buena microbiota intestinal e inhibir selectivamente las cepas infecciosas.

Ayudan a las mitocondrias a proveer de energía al cuerpo durante todo el día, son potentes anti-inflamatorios que pueden disminuir la lipogénesis y pueden aumentar la oxidación de la grasa, induciendo a “quemarla”.

Aumentan el suministro de sangre a zonas clave del cerebro, mejorando su función, promueven el equilibrio hormonal y estimulan la producción de testosterona.

En conjunto, metabolitos y polifenoles pueden ayudar a generar una microbiota sana, aumentar hasta un 20% la absorción de las proteínas y proveer de energía al cuerpo durante el día.

## 50 metabolitos presentes en HASAKI

Nombre	Función
1 L-citrulina	Apoyo en la optimización del flujo sanguíneo a los tejidos para acelerar el proceso de recuperación
2 L-asparagina	Esencial para la producción de proteínas del cuerpo, enzimas y tejido muscular
3 L-glutamina	Construye y mantiene músculos, y promueve la concentración y el estado de alerta
4 Biotina	Reconstruye la fuerza muscular y ayuda al crecimiento del tejido. Alivia inflamación y dolor de músculos y articulaciones
5 Ornitina	Promueve la producción de insulina y de la hormona del crecimiento
6 Ácido γ-aminobutírico (GABA)	Aumenta los niveles de la hormona del crecimiento, facilita la recuperación muscular y reduce la ansiedad
7 Betaina	Aumenta la fuerza y el crecimiento muscular, así como la resistencia y el desempeño en la aceleración
8 Adenosina	Relajación del músculo blando
9 Palmitoiletanolamida	Analgésico
10 Tiroxina	Aumenta el crecimiento muscular al incrementar la síntesis de la proteína muscular
11 Treonina	Mantiene el balance de proteínas en el cuerpo
12 Ácido α-lipoico (ALA)	Aumenta la GLUT4 para transportar cosa a las células musculares en lugar de las células adiposas
13 Acetina	Propiedades inhibitoras de aromatasa para balancear la cantidad de testosterona
14 Ácido L-láctico	Asiste o impide la fatiga muscular
15 Glicina	Para cubrir las necesidades energéticas y proteger los músculos
16 Alanina	Previene la acumulación de desechos tóxicos en los músculos
17 Serina	Desempeña un importante papel en la producción de energía promoviendo el desarrollo muscular
18 Prolina	Retarda el proceso de envejecimiento y protege las articulaciones
19 L-cisteína	Quema grasa durante el descanso
20 Isoleucina	Promueve la rápida reparación del tejido muscular y previene el catabolismo
21 Leucina	Promueve la recuperación muscular reduciendo la degradación de las proteínas del músculo
22 Ácido aspártico	Propiedades estimulantes de testosterona
23 Lisina	Promueve la producción de anticuerpos para prevenir lesiones musculares, y reduce los triglicéridos
24 Ácido L-glutámico	Se enlaza con receptores glutamato de N-metil-D-aspartato, AMPA y kainato para liberar ATP en las neuronas y células gliales
25 L-metionina	Ayuda a dar fuerza al músculo
26 Histidina	Interviene en el crecimiento y reparación del tejido
27 Fenilalanina	Reduce el apetito y el dolor, y aumenta la resistencia
28 Arginina	Balace entre masa muscular y masa adiposa
29 Tirosina	Supresor del apetito muy efectivo utilizado en dietas secas
30 Triptófano	Reduce el apetito e interviene en el crecimiento muscular
31 Glutación (GHS)	Aumenta la masa muscular
32 β-alanina	Impulsa la fuerza muscular explosiva y potencia de arranque, aumenta la masa muscular, impulsa la resistencia muscular anaeróbica y aumenta la capacidad de ejercitarse
33 Colina	Mejora la concentración y el desempeño
34 Lecitina	Aumenta el desempeño
35 Tiramina	Provee de energía y ayuda a provocar la pérdida de peso
36 Uridina	Mejora el rendimiento durante el ejercicio
37 Fosfato de uridina	Aumenta el potencial de descanso de músculo esquelético
38 Adenosin 5' monofosfato	Aumenta la fuerza y reduce la fatiga
39 Adenosin difosfato	Esencial en el flujo de energía en células vivas
40 Uracilo	Ayuda en el crecimiento de la célula muscular
41 Adenina	Ayuda en el crecimiento de la célula muscular
423 Ácido betahidroxibutírico	Suave relajación muscular, producción de masa muscular
43 Ácido L-málico	Aumenta la energía y la tolerancia al ejercicio
442-metilserina	Quema glucosa y ácidos grasos para obtener energía
45 L-teanina	Ayuda al crecimiento muscular y a evitar su debilitamiento
46 L-carnitina	Mejora la quema de grasa y acelera la recuperación
47 Sitosterol	Mantiene niveles normales de testosterona, ayuda a construir masa muscular magra
48 Esfingomielina	Tiene el potencial de construir músculo
49 Ácido linoleico	Aumenta el tamaño y la fortaleza del músculo
50 Ácido treónico	Útil para el desarrollo del sistema inmune

# METABOLITOS

## 1.- L-citrulina

Apoyo en la optimización del flujo sanguíneo a los tejidos para acelerar el proceso de recuperación

## 2.- L-asparagina

Esencial para la producción de proteínas del cuerpo, enzimas y tejido muscular

## 3.- L-glutamina

Construye y mantiene músculos, y promueve la concentración y el estado de alerta

## 4- Biotina

Reconstituye la fuerza muscular y ayuda al crecimiento del tejido. Alivia inflamación y dolor de músculos y articulaciones

## 5.- Ornitina

Promueve la producción de insulina y de la hormona del crecimiento

## 6.- Acido $\gamma$ -aminobutírico GABA

Aumenta los niveles de la hormona del crecimiento, facilita la recuperación muscular y reduce la ansiedad

## 7.- Betaína

Aumenta la fuerza y el crecimiento muscular, así como la resistencia y el desempeño en la aceleración

# METABOLITOS

## **8.- Adenosina**

Relajación del músculo blando

## **9.- Palmitoiletanolamida**

Analgésico

## **10.- Tiroxina**

Aumenta el crecimiento muscular al incrementar la síntesis de la proteína muscular

## **11.- Treonina**

Mantiene el balance de proteínas en el cuerpo

## **12.- Acido alpha-lipoico ALA**

Aumenta la GLUT4 para transportar cosa a las células muesculares en lugar de las células adiposas

## **13.- Acacetina**

Propiedades inhibitoras de aromatasa para balancear la cantidad de testosterona

## **14.- Acido L-láctico**

Asiste o impide la fatiga muscular

# METABOLITOS

## **15.- Glicina**

Para cubrir las necesidades energéticas y proteger los músculos

## **16.- Alanina**

Previene la acumulación de desechos tóxicos en los músculos

## **17- Serina**

Desempeña un importante papel en la producción de energía promoviendo el desarrollo muscular

## **18.- Prolina**

Retarda el proceso de envejecimiento y protege las articulaciones

## **19.- L-cisteína**

Quema grasa durante el descanso

## **20.- Isoleucina**

Promueve la rápida reparación del tejido muscular y previene el catabolismo

## **21.- Leucina**

Promueve la recuperación muscular reduciendo la degradación de las proteínas del músculo

# METABOLITOS

## **22.- Acido aspártico**

Propiedades estimulantes de testosterona

## **23.- Lisina**

Promueve la producción de anticuerpos para prevenir lesiones musculares, y reduce los triglicéridos

## **24.- Acido L-glutámico**

Se enlaza con receptores glutamato de N-metil-D-aspartato, AMPA y kainato para liberar ATP en las neuronas y células gliales

## **25.- L-metionina**

Ayuda a dar fuerza al músculo

## **26.- Histidina**

Interviene en el crecimiento y reparación del tejido

## **27- Fenilalanina**

Reduce el apetito y el dolor, y aumenta la resistencia

## **28.- Arginina**

Balance entre masa muscular y masa adiposa



# METABOLITOS

## **29.- Tirosina**

Supresor del apetito muy efectivo utilizado en dietas secas

## **30.- Triptófano**

Reduce el apetito e interviene en el crecimiento muscular

## **31.- Glutación GHS**

Aumenta masa muscular

## **32.- Betha-alanina**

Impulsa la fuerza muscular explosiva y potencia de arranque, aumenta la masa muscular, impulsa la resistencia muscular anaeróbica y aumenta la capacidad de ejercitarse

## **33.- Colina**

Mejora la concentración y el desempeño

## **34.- Lecitina**

Aumenta el desempeño

## **35.- Tiramina**

Provee de energía y ayuda a provocar la pérdida de peso

# METABOLITOS

## **36.- Uridina**

Mejora el rendimiento durante el ejercicio

## **37.- Fosfato de uridina**

Aumenta el potencial de descanso de músculo esquelético

## **38.- Adenosin 5 monofosfato**

Aumenta la fuerza y reduce la fatiga

## **39.- Adenosín difosfato**

Escencial en el flujo de energía en células vivas

## **40.- Uracilo**

Ayuda en el crecimiento de la célula muscular

## **41.- Adenina**

Ayuda en el crecimiento de la célula muscular

## **42.- 3 Acido betahidroxitúrico**

Suave relajación muscular, producción de masa muscular

# METABOLITOS

## **43.- Acido L-málico**

Aumenta la energía y la tolerancia al ejercicio

## **44.- 2-metilserina**

Quema glucosa y ácidos grasos para obtener energía

## **45.- L-teanina**

Ayuda al crecimiento muscular y a evitar su debilitamiento

## **46.- L-carnitina**

Mejora la quema de grasa y acelera la recuperación

## **47.- Sitosterol**

Mantiene niveles normales de testosterona, ayuda a construir masa muscular magra

## **48.- Esfingomielina**

Tiene el potencial de construir músculo

## **49.- Acido linoleico**

Aumenta el tamaño y la fortaleza del músculo

## **50.- Acido treónico**

Util para el desarrollo del sistema inmune