



Presentación: Smoothie en polvo con 14 porciones, tamaño de porción 30g

Nace en el año 2023
Producido en México
El producto Active Pro pertenece a
HC WELLNESS LLC.

¿QUÉ ES?

Es una exclusiva fórmula de macronutrientes como carbohidratos, lípidos y proteínas; y micronutrientes como vitaminas, minerales y oligoelementos en perfecto balance que proporciona al organismo los requerimientos básicos para mantener una buena nutrición.

Active Pro puede ser un sustituto ideal en el desayuno o un complemento diario en cualquier dieta, gracias a su bajo índice calórico y glucémico y una máxima absorción, lo que hace ideal para su consumo en familia.

MODO DE EMPLEO

Mezclar una porción de 30g en 240 ml de agua o leche baja en grasa. Tomar 1 o 2 veces al día.

BENEFICIOS

- Fortalece los músculos, tendones, órganos, glándulas, las uñas y el pelo.
- Estimula el sistema inmunológico
- Regula la presión arterial, el colesterol y la glucosa
- Mejora el funcionamiento del cerebro.
- Regenera las membranas celulares
- Protege las arterias y el corazón
- Aporta calcio para el fortalecimiento de huesos
- Aporta energía física
- Brinda una mayor sensación de saciedad y ayuda a controlar el peso
- Provoca el tránsito intestinal
- No contiene azúcar agregada ni edulcorante
- No aporta calorías ni incrementa el índice glucémico

INGREDIENTES

Los **aminoácidos** son las unidades químicas o "bloques de construcción" del cuerpo que forman las proteínas. Las sustancias proteicas construidas gracias a estos 20 aminoácidos forman los músculos, tendones, órganos, glándulas, las uñas y el pelo.

Proteína de suero de leche. Tiene óptimos efectos antioxidantes y provoca una mejor respuesta del sistema inmune en general. Contiene lactoferrina, proteína encargada de fijar el hierro e inhibir el crecimiento de bacterias y hongos.

Cacao orgánico. El cacao es rico en micronutrientes como polifenoles y potentes flavonoides antioxidantes, que ayudan a reducir la inflamación, bajar la presión arterial y mejorar el colesterol y el azúcar en sangre.

Cacao negro orgánico Es una gran fuente de antioxidantes. Una de sus 'nuevas' virtudes más conocidas junto a la de activar la producción de endorfinas, esto es, la de hacernos felices, Protege el corazón, Regula el colesterol, ELEVAA EL ÁNIMO, Mejora el funcionamiento del cerebro.

Ácidos grasos esenciales. Los ácidos grasos esenciales intervienen en el mantenimiento de las membranas celulares de los tejidos (piel, retina, cerebro, vasos sanguíneos...) y dan lugar a compuestos con actividad biológica como los que participan como mediadores en el sistema nervioso central, en los procesos inflamatorios y en la respuesta inmunitaria.

Aceite de canola. Los aceites de origen vegetal como la canola, no contienen colesterol y además aportan vitamina E, que actúa como antioxidante, por lo que ayudan a evitar los riesgos de enfermedades cardiovasculares, facilitan el tránsito de la sangre y protege a las arterias y el corazón.

Vitaminas y minerales. Las vitaminas y minerales forman parte de los nutrientes esenciales, es decir sustancias indispensables para el funcionamiento de nuestro cuerpo que debemos obtener de la dieta, pues las personas no somos capaces de formarlas. Las cantidades que necesitamos de estas sustancias son muy pequeñas (microgramos o miligramos), por eso también forman parte de los llamados micronutrientes.

Mezcla de carbohidratos. Proporcionan la energía para las funciones más de nuestro cuerpo, como moverse o pensar, pero también para las funciones de "fondo" que la mayoría de las veces ni siquiera notamos.¹ Durante la digestión, los carbohidratos que consisten en más de un azúcar se descomponen en sus monosacáridos por las enzimas digestivas, y luego se absorben directamente causando una respuesta glucémica, EL cuerpo usa la glucosa directamente como fuente de energía en los músculos, el cerebro y otras células. Algunos de los carbohidratos no se pueden descomponer y se fermentan por nuestras bacterias intestinales o transitan por el intestino sin ser cambiados. los carbohidratos también juegan un papel importante en la estructura y función de nuestras células, tejidos y órganos.

Fibra de soya. Está repleta de proteínas y, por lo tanto, brindan una mayor sensación de saciedad y ayudan a controlar el peso. Son ricos en vitaminas, minerales y fibra que pueden reducir el colesterol.

Goma guar. Se obtiene de granos de color blanco o blanco amarillento que se caracteriza por un alto contenido en fibra dietética soluble y prácticamente no tiene sabor ni olor. Destaca por sus propiedades espesantes, es decir, es capaz de agregarse a mezclas líquidas y aumentar su viscosidad.

Hoja de estevia. Edulcorante natural, se trata de una planta medicinal que podemos utilizar como tal, si usamos la hoja de estevia, hoja entera o en polvo, gracias a sus propiedades: No aporta calorías, no tiene ningún impacto en la glucemia o azúcar en sangre. Antibacteriana. Vasodilatadora.

Colina. La colina es un nutriente para el cerebro y el sistema nervioso la necesitan para regular la memoria y el estado de ánimo, el hígado, para el control muscular y metabolismo entre otras funciones. También se necesita colina para formar las membranas que rodean las células del organismo.

Omega 3 y 6. Tanto los ácidos grasos omega-3 (ω -3) como los omega-6 (ω -6) son componentes importantes de las membranas celulares y son precursores de muchas otras sustancias en el cuerpo, como las involucradas en la regulación de la presión arterial y las respuestas inflamatorias, en la protección contra enfermedades cardíacas fatales y se sabe que tienen efectos antiinflamatorios, y en la prevención de la diabetes y ciertos tipos de cáncer.

Cloruro de cromo. Importante para mantener la insulina, el enfoque mental, incrementar el rendimiento con mayor potencia muscular, además de reducir la grasa corporal
El cromo se usa por lo general para mejorar el control del azúcar en personas con diabetes, tratar la depresión, y aumentar el colesterol bueno. el cloruro de cromo ha demostrado jugar un papel esencial en las funciones metabólicas

Ácido fólico. Es una vitamina B. El cuerpo lo usa para producir células nuevas, piel, cabello y las uñas.

Nutrition Facts

14 Servings per container

Serving Size **55 g**

Amount per serving

Calories **230**

	Per 100 g	%Daily Value*
Energetic content	1750 kJ (418 kcal)	963kJ (230 kcal)
Proteins	109%	60%
Total fats	27.9%	15.3%
Carbohydrates	6.6%	3.6%
Of which		
Sugars	5.5 g	3 g
Added sugars	0%	0%
Total fiber	32.3%	17.8%
Sodium	10.2%	5.6%

Vitamin A	63.6%	35%
Vitamin C	28.1%	15.5%
Calcium	90.9%	50%
Iron	90.9%	50%
Vitamin D	80%	44%
Vitamin E	12%	36.6%
Vitamin K	72.7%	40%
Vitamin B1 (Thiamine)	63.6%	35%
Vitamin B2 (Riboflavin)	62.9%	34.6%
Vitamin B3 (Niacin)	63.6%	35%
Vitamin B5 (Pantothenic acid)	63.6%	35%
Vitamin B6 (Pyridoxine)	64%	35.2%
Vitamin B7 (Biotin)	115.6%	63.6%
Vitamin B9 (Folate)	63.6%	35%
Vitamin B12	63.6%	35%
Phosphorus	81.6%	44.9%
Magnesium	72.7%	40%
Zinc	63.6%	35%
Selenium	64.3%	35.4%
Copper	62.5%	34.4%
Chrome	61.8%	34.2%
Molybdenum	60.5%	33.3%
Chloride	14.5%	8%

*The % daily Value (DV) tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet. 2,000 calories a day is used for general nutrition advice.

Información nutrimental

Tamaño de porción 55 g

Porciones por envase 14

	Por 100 g	Por porción
Contenido energético	1750 kJ (418 kcal)	963kJ (230 kcal)
Proteínas	54.5 g	30 g
Grasas totales	21.8 g	12 g
Carbohidratos	18.18 g	10 g
De los cuales		
Azúcares	5.5 g	3 g
Azúcares añadidos	0 g	0 g
Fibra total	9 g	5 g
Sodio	236 mg	130 mg

Vitamina A	572 mcg	315 mcg
Vitamina C	35 mg	14 mg
Calcio	1182 mg	650 mg
Hierro	32.7 mg	9 mg
Vitamina D	16 mg	8.8 mcg
Vitamina E	9.54 mg	5.25 mg
Vitamina K	67 mg	48 mg
Vitamina B1 (Tiamina)	0.76 mg	0.42 mg
Vitamina B2 (Riboflavina)	0.84 mg	0.45 mg
Vitamina B3 (Niacina)	10.4 mg	5.6 mg
Vitamina B5 (Ácido pantoténico)	5 mg	1.75 mg
Vitamina B6 (Piridoxina)	1.1 mg	0.6 mg
Vitamina B7 (Biotina)	19.1mcg	10.5 mcg
Vitamina B9 (Folato)	255 mcg	140 mcg
Vitamina B12	1.53 mcg	0.84 mcg
Fósforo	1023 mg	562 mg
Magnesio	420 mg	168 mg
Zinc	7 mg	3.85 mg
Selenio	35 mcg	19.5 mcg
Cobre	0.57 mg	0.31 mg
Cromo	22 mcg	12 mcg
Molibdeno	29 mcg	15 mcg
Cloruro	335 mg	184 mg

* El % de valor diario (VD) le indica cuánto aporta un nutriente en una porción de alimento a una dieta diaria. Se utilizan 2,000 calorías al día para consejos de nutrición general.

Additional Micronutrients

Choline 34% RDI

Additional Macronutrients

Omega-3 800mg Omega-6 2g

Micronutrientes Adicionales

Colina 34% IDR

Macronutrientes Adicionales

Omega-3 800mg Omega-6 2g



callcenter@hwellness.net



hwellness.net