

# BATIDO GINKG ENERGY

Con Proteína de Guisante, Aloe, Coenzima Q10 y Ginkgo

Este batido nutricional de **GINKG ENERGY** está desarrollado con un alto contenido de proteínas de guisante y un bajo contenido en grasa, pensando en el aporte óptimo nutricional, por lo que aporta una equilibrada proporción de macronutrientes (proteínas, glúcidos y ácidos grasos esenciales) y micronutrientes (como vitaminas, minerales y oligoelementos), además de aloe, ginkgo y coenzima Q10, no contiene fructosa, está edulcorado con estevia y posee sabor a coco y galletas.

El Batido GINKG ENERGY es una fuente de vitamina A, D, E, C, B1, B2, B3, B6, B9, B12, Biotina y ácido Pantoténico y minerales como Calcio, Fósforo, Magnesio, Potasio, Hierro, Zinc, Cobre, Manganeseo, Selenio, Cromo, Molibdeno y Yodo.

## APLICACIONES

- Para mejorar los niveles de colesterol y triglicéridos y la microcirculación tanto a nivel cerebral como periférica, con lo que ayuda a prevenir enfermedades cardiovasculares.
- Para grupos de personas que tengan dificultades para llevar una alimentación completa y equilibrada y le sea difícil ya sea por la edad, por vivir solas, por falta de tiempo, por tener que comer rápido o fuera de casa, etc.
- En problemas de Alzheimer o Parkinson por contribuir al funcionamiento normal del sistema nervioso.
- Por contribuir a la protección de las células frente al daño oxidativo que son las que provocan las enfermedades degenerativas.
- En el tratamiento de osteoporosis o fracturas de huesos por ayudar al mantenimiento de los huesos en condiciones normales.
- Para ayudar a disminuir el cansancio y la fatiga, tanto mental como físico.
- Para ayudar a mantener una piel saludable y contribuir a fortalecer las defensas naturales contra microorganismos, además de ayudar al funcionamiento normal del sistema inmune.

## MODO DE EMPLEO:

Disolver 50 g (2 cacitos colmados) del preparado en 400 ml de leche vegetal o agua y tomarlo a pequeños sorbos como sustituto de una comida para control de peso o como complemento alimenticio.

Al ser un producto concentrado y muy nutritivo es recomendable una ingesta diaria de 2 litros o más de agua.

## ADVERTENCIAS

Conservar en lugar fresco y seco.

Con el tiempo el producto puede presentar ligeras variaciones de color o de sabor que no afectan a su calidad además de que puede apelmazarse sin disminuir por ello su efectividad.



Envase de 600 g – Sabor Coco & Cookies (ref. 2077)

## FÓRMULA (Ingredientes)

Maltodextrina, proteína de guisante, complejo mineral, fructooligosacáridos (90% inulina), espesante (goma guar), aroma de galleta, extracto seco *Garcinia cambogia* (fruto), aroma de coco, complejo de vitaminas, lecitina de soja, edulcorante (Glucósido de esteviol), extracto seco de *Ginkgo Biloba* (hojas), Vitamina E acetato, Colina, Inositol, Aloe vera 200:1 polvo (hojas), Vitamina A Retinol acetato, Coenzima Q10.

## ¿SABÍAS QUE...?

*El Ginkgo biloba puede llegar a vivir 2500 años y es uno de los organismos vivos más antiguos de la Tierra. Es un fósil viviente, ya que apenas ha cambiado desde hace 270 millones de años, antes incluso que aparecieran las flores y los dinosaurios. El Ginkgo biloba es el único árbol que no tiene ningún pariente vivo en la actualidad, es único en su especie. En Japón se le considera un símbolo viviente, ya que sobrevivió a la bomba atómica de Hiroshima.*

Tabla de valor nutricional	50 g.	100 g.
Valor energético:	770 Kj / 182 Kcal.	1540 Kj / 364 Kcal.
Grasas	1,10 g	2,20 g
... de las cuales saturadas	0,19 g	0,38 g
Hidratos de carbono	30,75 g	61,50 g
... de las cuales azúcares	1,67 g	3,33 g
Proteínas	12,25 g	24,50 g
Sal	1,38 g	2,75 g

Vitaminas y minerales	50 g.	VRN %	100 g.	VRN %
Vitamina A (acetato de retinilo)	400 µg.	50 %	800 µg.	100 %
Vitamina D (colecalfiferol)	2,5 µg.	50 %	5 µg.	100 %
Vitamina E (d-alpha-tocopherol)	6 mg.	50 %	12 mg.	100 %
Vitamina C (ácido L-ascórbico)	40 mg.	50 %	80 mg.	100 %
Vitamina B1 (clorhidrato tiamina)	0,55 mg.	50 %	1,1 mg.	100 %
Vitamina B2 (riboflavina)	0,7 mg.	50 %	1,4 mg.	100 %
Niacina (nicotinamida)	8 mg	50 %	16 mg.	100 %
Vitamina B6 (clorhidrato piridoxina)	0,7 mg	50 %	1,4 mg.	100 %
Ácido fólico	100 µg.	50 %	200 µg.	100 %
Vitamina B12 (cianocobalamina)	1,25 µg.	50 %	2,5 µg.	100 %
Biotina	25 µg.	50 %	50 µg.	100 %
Ácido Pantoténico	3 mg.	50 %	6 mg.	100 %
Potasio (Citrato)	300 mg.	15,0 %	600 mg.	30,0 %
Calcio (fosfato y carbonato)	196,5 mg.	24,5 %	393 mg.	49,0 %
Fósforo (fosfato sódico y tricálcido)	165 mg.	23,6 %	330 mg.	47,1 %
Magnesio (Óxido)	56,25 mg.	15,0 %	112,5 mg.	30,0 %
Hierro (citrato amoniacal)	4,8 mg.	34,3 %	9,6 mg.	68,6 %
Zinc (gluconato)	2,4 mg.	24,0 %	4,8 mg.	48,0 %
Cobre (gluconato)	0,35 mg.	35,0 %	0,7 mg.	70,0 %
Manganeseo (gluconato)	0,3 mg.	15,0 %	0,6 mg.	30,0 %
Selenio (sódico)	16,4 µg.	29,8 %	32,8 µg.	59,6 %
Cromo (picolinato)	21,6 µg.	54,0 %	43,2 µg.	108,0 %
Molibdeno (armonio molibdeno)	12,4 µg.	24,8 %	24,8 µg.	49,6 %
Yodo (potásico)	38 µg.	25,3 %	76 µg.	50,7 %

RN: valores de referencia de nutrientes por el reglamento Europeo de información al consumidor. EGIAMENTO Nº 1169 / 2011 sobre la información alimentaria facilitada al consumidor.

Composición de otros nutrientes	50 g.	100 g.
Fructooligosacáridos (90% Inulina)	1500 mg	3000 mg
Sodio	550 mg	1100 mg
E.S. <i>Garcinia</i> (Cambogia)	250 mg	500 mg
Lecitina de soja	100 mg	200 mg
E.S. <i>Ginkgo Biloba</i>	16,5 mg	33 mg
Colina	7,5 mg	15 mg
Inositol	5 mg	10 mg
Jugo concentrado 200:1 Aloe Vera	4 mg	8 mg
Coenzima Q10	2 mg	4 mg