

COMPLEMENTO ALIMENTICIO

Fórmula antioxidante

PQQ Meta Plus* contiene por cápsula 20 mg PQQ, suplementado con Jiaogulan, Q10, zinc y vitamina B12 biológicamente activa.*El zinc contribuye al metabolismo normal de los macronutrientes. La vitamina B12 contribuye al metabolismo energético normal.

COMPOSICIÓN POR CÁPSULA

PQQ (como pirroloquinolina quinona sal disódica, MGCPQQ[®]) 20 mg, Gynostemma pentaphyllum ("hierba para la longevidad", Jiaogulan) folia extracto, fermentado (Fermogulan[™]) 100 mg, ubiquinol (coenzima Q10 activa, Kaneka QH[™]) 25 mg, zinc (como mono-L-metionina-sulfato de zinc) 5,0 mg (50% VRN), vitamina B12 activa (como adenosilcobalamina/dibencozida) 200 mcg (8000% VRN).

VRN = Valor de Referencia de Nutrientes

CONTENIDO NETO

30 cápsulas vegetarianas = 11 gramos

30 CÁPSULAS

PQQ Meta Plus*

20 mg PQQ con Jiaogulan, Q10,
zinc y vitamina B12 activa

BONUSAN

Es necesaria una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada.

INGREDIENTES

Hierba para la longevidad (Gynostemma pentaphyllum), ubiquinol (**soja**), agente de carga (celulosa microcristalina (gel de celulosa)), pared de la cápsula (celulosa (HPMC)), mono-L-metionina-sulfato de zinc, PQQ, extracto de arroz, vitamina B12.

DOSIFICACIÓN

Si no hay consejo diferente se recomienda tomar una cápsula al día durante o inmediatamente después de las comidas. No sobrepasar la dosis diaria recomendada.

No utilizar durante el embarazo o la lactancia.

Guardar en lugar seco y a temperatura ambiente. Mantener fuera del alcance de los niños.

GARANTIZADO LIBRE DE

OGM, levadura, sacarosa añadida, conservantes, colorantes, aromas y sabores artificiales.

Apto para vegetarianos y veganos.

BONUSAN



8

7 1 1 8 2 7 1 7 6 8 2 4

7682/02

Producido por: Bonusan BV, Holanda/ Número de artículo: 7682
Consumir preferentemente antes de y número lote: Ver abajo/N.R.S.: 26.06335/A
Bonusan España SL, C/ Juan Ramón Jiménez, 6, E-03730 Javea, Alicante