

Fecha de elaboración de la ficha

## Asesoría y Desarrollo de Productos Naturistas S.A. de C.V.

13/11/2024

Vigencia Última revisión 10 agosto 2026 10 agosto 2023

0

Código IYDNP-FT-1

FICHA TÉCNICA MAQUILAS

Edición Nivel 2

Pág. 1 de 1

Nombre de la empresa / cliente	AION			
Nombre del producto	B-POWER			
Contenido sugerido	30 cápsulas de 400 mg c/u.			
Lista de ingredientes	Maltodextrina, Arroz Molido (Oryza sativa), Color Amarillo, Vitamina B5 (Ácido			
	Pantoténico), Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B3 (Niacina), Vitamina			
	(Piridoxina) y Vitamina B1 (Tiamina).			
Información Nutrimental Teórica				
Tamaño de la porción:			1 cápsula (400 g)	
Porciones por envase:			30	
		Por porción	Por 100 g	
Contenido energético		1,29 Kcal / 5,51 KJ	324,12 Kcal / 1,377.51 KJ	
Proteínas		0,001 g	0,27 g	
Grasas (lípidos)		0 g	0 g	
Carbohidratos (hidratos de carbono)		0,323 g	80,76 g	
Sodio		0 mg	0 mg	
Vitamina B5		3,96 mg	0,99 g	
Vitamina B2		3,92 mg	0,98 g	
Vitamina B3		3,92 mg	0,98 g	
Vitamina B6		3,92 mg	0,98 g	
Vitamina B1		3,92 mg	0,98 g	
Vías de administración	Oral.			
Modo de empleo	Adultos tomar 1 cápsula al día, de preferencia con los alimentos.			
Precauciones	No se deje al alcance de los niños. Personas bajo algún tratamiento médico mujeres embarazadas o lactando consultar a su médico. Personas co sensibilidad a algunos de los componentes de la fórmula suspendan su uso.			
Precauciones	No exceder la dosis recomendada.			
Instrucciones para su conservación	Mantener en un lugar fresco y seco.			
Leyendas de	ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO.			
advertencia	LOTE I NODOGIO NO LO DIA MILDIOAMILIATO.			
	EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD			
	DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA.			
Beneficios	Incrementa los niveles de energía.			

Elaboró	Revisó	Aprobó
LN. Pedro Javier Gómez Marín	IBQ. Lidia Daniriam Zavalza Guzmán	LCA. Blanca Berenice Solano Reyes
Investigación y desarrollo de nuevos productos	Control documental	Gerente de calidad
10 agosto 2023	10 agosto 2023	10 agosto 2023

Interviene en el metabolismo de proteínas y glucógeno.

Mejora la Función del sistema nerviosa.

Fortalece el sistema inmunológico. Controla los niveles de colesterol.

Tiene efecto Antioxidante.