

NIGHT-TIME PROTEIN

80% CASEINA MICELAR
SOPORTES DE DIGESTION LENTA
FORTIFICADO CON DIGEZYME®



HEROTECHNUTRITION.COM



DESCRIPCIÓN

MC8 es un concentrado de proteínas de leche con un 80% de caseína micelar. La caseína micelar es única ya que su digestión es muy lenta, lo que proporciona una liberación de la misma durante un periodo sostenido de 8 a 10 horas desde su ingesta. **MC8** es la proteína perfecta para amortiguar el catabolismo muscular durante el periodo nocturno del sueño. Una porción de 30g de **MC8** antes de dormir nos permitirá contribuir al mantenimiento de nuestra masa muscular.

MC8 se apoya en la tecnología patentada de Digezyme® que es un compuesto multi-enzimático de 5 enzimas (alfa-amilasa, proteasa neutra, celulasa, lactasa, lipasa). Las enzimas digestivas se encargan de romper bloques de macromoléculas como son las proteínas en cadenas simples de amino ácidos, facilitando la absorción de estos amino ácidos. De este modo Digezyme® facilita la digestión ya que acelera el proceso digestivo.

En conclusión, **MC8** es un concentrado de proteína de leche de lenta asimilación y excelente digestión, ideal para tomar antes de dormir.

INGREDIENTES

93% Concentrado de proteína de **leche** [80% Caseína micelar (**leche**), 20% proteína de suero de **leche**], cacao en polvo desgrasado, aroma, emulgente (lecitina de **soja**), cloruro de sodio, edulcorantes (acesulfamo k, sucralosa), Digezyme® complejo multienzimático (maltodextrina, alfa-amilasa, proteasa neutra, celulasa, lactasa, lipasa). **INFORMACIÓN ALÉRGENOS:** Contiene derivados de leche y soja. Puede contener trazas de gluten, huevo, dióxido de azufre, sulfitos, moluscos, crustáceos y pescado. **ADVERTENCIAS:** Mantener en lugar fresco y seco, el calor y el sol pueden dañar el envase. Es importante mantener una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

MODO DE EMPLEO

Mezclar una porción (30g=1 dosificador) en 300 ml de agua o leche desnatada.

PRESENTACIÓN

900 g. **SABORES:** Chocolate.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

	100g	30g	IR%*(30g)
Valor energético	1532,63 Kj 366,66 Kcal	459,79 kj 110 Kcal	5,47%
Grasas	2,5 g	0,75 g	1,07%
- De las cuales grasas saturadas	0,5 g	0,15 g	0,75%
Hidratos de carbono	11,5 g	3,45 g	1,33%
- De los cuales azúcares	3,5 g	1,05 g	1,17%
Proteínas	74,54 g	22,36 g	44,72%
Sal	1,50 g	0,45 g	7,50%
Digezyme® (Complejo multienzimático)	150 mg	45 mg	-

*IR% Ingesta de referencia de un adulto medio (8400 kJ/2000 kcal)

PERFIL DE AMINO ÁCIDOS POR 100G

Alanina	2,65 g	Lisina**	6,62 g
Arginina	3,31 g	Metionina**	2,48 g
Acido aspártico	5,38 g	Fenilalanina**	4,06 g
Cisteína	0,66 g	Prolina	8,11 g
Acido glutámico	14,32 g	Serina	4,06 g
Glicina	1,32 g	Treonina**	3,81 g
Histidina**	3,81 g	Triptofano**	1,57 g
Isoleucina**	4,22 g	Tirosina	3,81 g
Leucina**	7,70 g	Valina**	5,13 g

** Aminoácidos esenciales