



MÉDERI
NUTRICIÓN INTEGRATIVA
mederinutricion.com

MEDERZYM®



Descripción: Complemento alimenticio a base de vitaminas, enzimas digestivas y otras sustancias.

Modo de empleo / dosis recomendada: Tomar seis (6) comprimidos al día divididos en dos (2) o tres (3) tomas, preferentemente fuera de las comidas, o según recomendación de un profesional. Los comprimidos NO se deben masticar ni romper y deben ser ingeridos con abundante agua (250 mL). Para una mayor absorción tomar los comprimidos preferentemente fuera de las comidas con el estómago vacío.

Presentación: Botes de 270 y 500 comprimidos gastrorresistentes de 600 mg.

Composición: Agente de carga (celulosa microcristalina), Quercefit® (quercetina fitosomada), PureWay-C® (ácido ascórbico (vitamina C), ácidos grasos y bioflavonoides cítricos), bromelaína, papaína, pancreatina (amilasa, lipasa, proteasa), agente de recubrimiento: Eudraguard® biotic (copolímero de metilacrilato, metil metacrilato y ácido metacrílico), antiaglomerante: estearato de magnesio, tripsina+quimotripsina 6:1, gluconato de manganeso, acetato de DL-alfa-tocoferilo (vitamina E), coenzima Q10, citrato de zinc, antiaglomerante: AEROSIL® 200 F (dióxido de silicio) y nicotinamida adenina dinucleótido (NADH).

Condiciones de conservación: Conservar el envase bien cerrado en un lugar seco y fresco.





Ingredientes:

Ingredientes	2 comp.	%VRN*	6 comp.	%VRN*
Vitamina C	136,9 mg	171,2%	410,7 mg	513,36%
Bromelaína	140,0 mg (350 GDU)		420,0 mg (1.050 GDU)	
Papaína	140,0 mg (840.000 USP)		420,0 mg (2.52x10 ⁶ USP)	
Quercefit®	190,0 mg		570,0 mg	
Pancreatina:	100,0 mg		300,0 mg	
- Amilasa 100 UPS/mg	10.000,0 USP		30.000,0 USP	
- Lipasa 20 UPS/mg	2.000,0 USP		6.000,0 USP	
- Proteasa 100 UPS/mg	10.000,0 USP		30.000,0 USP	
Tripsina+quimotripsina (6:1)	18,0 mg (50.400 USP)		54,0 mg (151.200 USP)	
Vitamina E	6,0 mg α-TE	50,0%	18,0 mg α-TE	150,00%
Manganeso	2,0 mg	100,0%	6,0 mg	300,0%
Zinc	2,0 mg	20,0%	6,0 mg	60,0%
Coenzima Q10	10,0 mg		30,0 mg	
NADH	2,0 mg		6,0 mg	

*VRN: Valor de Referencia de Nutrientes de vitaminas y minerales.

Advertencias: No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

Propiedades y posibles aplicaciones:

La **vitamina C** contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario durante el ejercicio físico y después de este, a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los vasos sanguíneos, huesos, cartílagos, encías, piel y dientes, al metabolismo energético normal, al funcionamiento normal del sistema nervioso, a la función psicológica normal, al funcionamiento normal del sistema inmunitario, a la protección de las células frente al daño oxidativo, ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga y mejora la absorción de hierro.

La **vitamina E** contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo.

El **zinc** contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario, a la protección de las células frente al daño oxidativo, al proceso de división celular, a la función cognitiva normal, al mantenimiento de los huesos, uñas y piel en condiciones normales, al metabolismo normal de los macronutrientes y a la síntesis proteínica normal.

El **manganeso** contribuye al metabolismo energético normal, al mantenimiento de los huesos en condiciones normales, a la formación normal del tejido conectivo y a la protección de las células frente al daño oxidativo.