

IntraDoxx® 255



Para fomentar las funciones celulares

Vitamina B2: una contribución nutritiva contra estrés oxidativo

Nuestro cuerpo tiene que luchar día tras día con contaminantes, medicamentos y demás sustancias tóxicas. De esas cargas puede generarse estrés oxidativo, que puede dañar las células del organismo a largo plazo en forma de radicales libres. El cuerpo humano dispone de diferentes mecanismos para contrarrestar el estrés oxidativo y reducir los radicales libres o bien las especies reactivas del oxígeno (ROS). Un jugador de equipo importante en el sistema antioxidante es la glutatión peroxidasa, que descompone los peróxidos generados en el organismo convirtiéndolos en componentes inocuos, protegiendo así el cuerpo de esas partículas pro-oxidativas. También diversos micronutrientes, tales como la riboflavina (vitamina B2) pueden contribuir a proteger las células del organismo del estrés oxidativo.

IntraDoxx® 255

- La vitamina B2 contribuye a proteger las células del estrés oxidativo
- La vitamina B2 participa en el mantenimiento de un metabolismo energético normal
- Incluye aminoácidos importantes, ácido alfa-lipoico y acetil-N-cisteína

Posibles usos:

- para apoyo en caso de estrés oxidativo
- para fomentar el metabolismo energético normal
- para la ingesta adicional de ácido alfa-lipoico, acetil-N cisteína y aminoácidos importantes

Micronutrientes biodisponibles en estado puro

- principio de sustancia pura
- sin colorante, sin aromatizantes ni cubiertas
- sin gluten
- sin lactosa
- sin fructosa
- hipoalergénico
- cubierta de cápsula vegetal
- calidad probada

Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Línea informativa gratuita de Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com

Línea informativa de Alemania, Italia e internacional: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com

Línea informativa de Suiza: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Solicitudes en línea: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

INGREDIENTES por dosis diaria	3 cápsulas	% VNR*
Riboflavina (vitamina B2)	9 mg	643
Ácido R-alfa-lipoico	255 mg	-
N-acetil L-cisteína	255 mg	-
Glicina	120 mg	-
L-cisteína	120 mg	-
L-glutamina	120 mg	-
L-metionina	30 mg	-

* % DE LOS VALORES DE REFERENCIA SEGÚN EL REGLAMENTO UE 1169/2011.

INGREDIENTES

ácido alfa lipoico, hidroxipropilmetilcelulosa (cubierta de cápsula), N-acetil L-cisteína, L-isoleucina, L-fenilalanina, , glicina, L-glutamina, agente de carga: celulosa en polvo, L-metionina, riboflavina.

RECOMENDACIÓN

1 cápsula tres veces al día con mucho líquido con las comidas.

ADVERTENCIA

Complemento alimenticio según la Directiva de la UE 2002/46/CE

TAMAÑO Y CONTENIDO DEL PAQUETE

90 cápsulas (envase de 1 mes), 36 g

Complemento alimenticio: No superar la dosis diaria recomendada. No es un sustituto de una alimentación variada y equilibrada y un estilo de vida sano. Conservar a temperatura ambiente, en un lugar seco y oscuro. Proteger de fuentes de calor. Mantener alejado del alcance de los niños. Apropiado para diabéticos. La información presentada no promete curación y no debe ser considerada como invitación a la automedicación. Reservado el derecho a erratas y errores gramaticales. Versión 02.11.2018.



Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Línea informativa gratuita de Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Línea informativa de Alemania, Italia e internacional: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Línea informativa de Suiza: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Solicitudes en línea: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF