

AI Basis Formula



AI Basis Formula - Alta dosis de vitamina B2 redondeada con un complejo especial de micronutrientes

La vitamina B2, también llamada riboflavina, juega un papel importante para el metabolismo como componente de muchas coenzimas. Se presenta en el cuerpo en dos formas activas - como el dinucleótido de flavinadenina (FAD) y el flavinmononucleótido (FMN), que también se conoce como riboflavina-5-fosfato y que está contenido en esta forma en la fórmula base de Biogena AI. La vitamina B2 es de gran importancia para el metabolismo energético. La vitamina B2 también ayuda a mantener el metabolismo del hierro y a proteger las células del estrés oxidativo. La vitamina B2 y el valioso mineral magnesio son esenciales para el funcionamiento normal del sistema nervioso. El magnesio también juega un papel particularmente importante en el metabolismo de la vitamina D - como co-factor esencial, es indispensable para su utilización en el cuerpo. La vitamina B12, aquí contenida como metilcobalamina en su forma biológicamente activa, apoya la función normal del sistema inmunológico así como del sistema nervioso.

Para poder mantener un flujo suave de todas esas funciones importantes, el cuerpo necesita un suministro suficientemente alto de estos micronutrientes. Biogena AI Basis Formula contiene altas dosis de vitamina B2 y otras 6 vitaminas del grupo B, el mineral magnesio, importantes oligoelementos y colina, por lo que es un preparado de combinación de micronutrientes bien pensado, que contribuye de forma importante a un suministro diario óptimo.

AI Basis Formula

- La vitamina B2 ayuda a mantener la energía y el metabolismo del hierro y protege a las células del estrés oxidativo.
- La vitamina B2 ayuda a reducir la fatiga y la fatiga
- La vitamina B2, el magnesio y la vitamina B12 contribuyen al funcionamiento normal del sistema nervioso.
- El magnesio es un cofactor importante en la síntesis de la vitamina D
- La vitamina B12 apoya la función normal del sistema inmunológico

Possibili applicazioni

- Con alte dosi di vitamina B2 in forma attivata, che svolge un ruolo importante nel metabolismo e protegge le cellule dallo stress ossidativo.
- Per mantenere l'energia normale e il metabolismo del ferro e ridurre l'affaticamento e la fatica
- Per la fornitura degli importanti oligoelementi zinco, cromo e selenio
- Per la fornitura di magnesio, che svolge un ruolo nel metabolismo della vitamina D
- Contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario

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

Micronutrientes biodisponibles en forma pura

- Sólo contienen ingredientes activos
- Sin aditivos
- Sin colorantes, aromatizantes ni recubrimientos
- Sin gluten
- Sin lactosa
- Sin fructosa
- 100 % vegano
- hipoalergénico
- Calidad probada

INGREDIENTES por dosis diaria	1 Cápsula	% VNR*
Riboflavina (vitamina B2)	50 mg	3571
<i>de ahí Riboflavina 5-fosfato (activado)</i>	<i>25 mg</i>	<i>1786</i>
Niacina (mg NE)	48 mg	300
Ácido pantoténico	18 mg	300
Vitamina B6 (activada)	4.2 mg	300
Tiamina (vitamina B1)	3.3 mg	300
Ácido fólico (como 5MTHF-glucosamina)	200 µg	100
Vitamina B12 (como metilcobalamina)	30 µg	1200
Magnesio	75 mg	20
Zinc	5 mg	50
Cromo	100 µg	250
Selenio	70 µg	127
Colina	80 mg	-

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

INGREDIENTES

Hidrogenotratrato de colina, hidroxipropilmetilcelulosa (cubierta de cápsula), citrato de magnesio, óxido de magnésio, agente de carga: celulosa en polvo, nicotinamida, gluconato de magnesio, carbonato de magnésio, riboflavina 5'-fosfato (sódico), riboflavina, D-pantotenato cálcico, selenito sódico, picolinato de zinc, malato de cinc, bisglicinato de zinc, piridoxal 5'-fosfato, mononitrato de tiamina, metilcobalamina, picolinato de cromo, 5MTHF-glucosamina.

RECOMENDACIÓN

1 cápsula al día con mucho líquido.

ADVERTENCIA

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

TAMAÑO Y CONTENIDO DEL PAQUETE

90 cápsulas (envase de 3 meses), 71 g

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

INFORMATION

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. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Reservado el derecho a erratas y errores gramaticales. Versión 22.07.2019.



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



BI O G E N A
WELCOME TO YOURSELF