

IntraDoxx® 255



Per sostenere le funzioni cellulari

Vitamina B2: un contributo nutritivo allo stress ossidativo

Il nostro corpo deve affrontare quotidianamente tossine ambientali, farmaci e altre sostanze nocive. Queste sollecitazioni possono portare allo stress ossidativo, che può causare danni a lungo termine alle cellule umane sotto forma di radicali liberi. Il corpo umano dispone di vari meccanismi per contrastare lo stress ossidativo e abbattere i radicali liberi o le specie reattive dell'ossigeno (ROS). Un importante attore del sistema antiossidante è la glutazione perossidasi, che scompone i perossidi prodotti nell'organismo in componenti innocui e può quindi proteggere il corpo da queste particelle pro-ossidanti. Anche diversi micronutrienti, come la riboflavina (vitamina B2), possono contribuire a proteggere le cellule del corpo umano dallo stress ossidativo.

IntraDoxx® 255

- La vitamina B2 aiuta a proteggere le cellule dallo stress ossidativo
- La vitamina B2 è coinvolta nel mantenimento del normale metabolismo energetico
- Contiene importanti aminoacidi, acido alfa-lipoico e N-acetilcisteina

Possibili applicazioni:

- Per sostenere lo stress ossidativo
- Per sostenere il normale metabolismo energetico
- Per l'apporto supplementare di acido alfa-lipoico, N-acetilcisteina e importanti aminoacidi

Micronutrienti biodisponibili in forma pura

- Principio della sostanza pura
- Senza coloranti, aromi e rivestimenti
- Senza glutine
- Senza lattosio
- Senza fruttosio
- Ipoallergenico
- Guscio di capsula vegetale
- Qualità testata

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

Part of the
Biogena Group 

Numero verde gratuito dall'Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com

Numero dalla Germania, dall'Italia e da altri Paesi: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com

Numero dalla Svizzera: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Ordini online: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

INGREDIENTI per dose giornaliera	2 capsule	% VNR*
Riboflavina (vitamina B2)	6 mg	429
Acido R-alpha-lipoico	170 mg	-
N-acetil-L-cisteina	85 mg	-
Glicina	80 mg	-
L-cisteina	80 mg	-
L-glutammina	80 mg	-
L-metionina	20 mg	-

* % DELL'IMPORTO DI RIFERIMENTO IN BASE AL REGOLAMENTO UE 1169/2011.

INGREDIENTI

Acido alfa lipoico, idrossi-propil-metilcellulosa (involucro della capsula), N-acetil-L-cisteina, agente di carica: cellulosa in polvere, glicina, L-glutammina, L-metionina, riboflavina.

DOSAGGIO CONSIGLIATO

2 capsule al giorno con abbondante acqua durante i pasti.

AVVERTENZE

Integratore alimentare ai sensi della direttiva UE 2002/46/CE

DIMENSIONI E CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

90 capsule (confezione per 1,5 mesi), 42 g

Integratore alimentare: non si deve superare la dose giornaliera raccomandata. Non sostituisce una dieta equilibrata e varia e uno stile di vita sano. Conservare a temperatura ambiente, in luogo asciutto e al riparo dalla luce. Proteggere dal calore. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Adatto ai diabetici. Le informazioni fornite non intendono essere curative o incoraggiare l'automedicazione. Con riserva di possibili errori di stampa e di battitura. Stato: 25.11.24.



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

Part of the
Biogena Group 

Numero verde gratuito dall'Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com

Numero dalla Germania, dall'Italia e da altri Paesi: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com

Numero dalla Svizzera: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Ordini online: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF