

IntraDoxx® 255



Pour soutenir le fonctionnement cellulaire

La vitamine B2 : Une mesure nutritive contre le stress oxydatif

Tous les jours, notre corps doit se débarrasser de toxines, médicaments et autres polluants. Suite à ces pollutions, du stress oxydatif peut apparaître sous forme de radicaux libres qui causent des dommages à long terme dans les cellules. Le corps humain dispose de divers mécanismes pour lutter contre le stress oxydatif et les radicaux libres, par ex. en éliminant les dérivés réactifs de l'oxygène (DRO). Un membre important de l'équipe antioxydante est le glutathion peroxydase. Celui-ci démonte les peroxydes en éléments inoffensifs et protège ainsi le corps de ces particules prooxydantes. D'autres micronutriments, comme la riboflavine (vitamine B2), aident à protéger les cellules du corps contre le stress oxydatif.

IntraDoxx® 255

- La vitamine B2 aide à protéger les cellules contre le stress oxydatif
- La vitamine B2 est impliquée dans le maintien du métabolisme énergétique
- Contient des acides aminés essentiels, de l'acide alpha-lipoïque et de la N-acétylcystéine

Applications possibles :

- Pour protéger les cellules contre le stress oxydatif
- Pour soutenir le métabolisme énergétique
- Pour un apport supplémentaire en acide alpha-lipoïque, N-acétylcystéine et acides aminés essentiels

Micronutriments biodisponibles sous forme pure

- Respecte le principe de pureté des substances
- Sans colorants, sans arômes, sans agents d'enrobage
- Sans gluten
- Sans lactose
- Sans fructose
- Hypoallergénique
- Enveloppe de la gélule végétale
- Qualité certifiée

Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, [biogena.com](mailto:info@biogena.com)

Part of the
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratuite depuis l'Autriche: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0,
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

INGRÉDIENTS par dose journalière	3 gélules	% VNR*
Riboflavine (vitamine B2)	9 mg	643
Acide R-alpha-lipoïque	255 mg	-
N-acétyl-L-cystéine	255 mg	-
Glycine	120 mg	-
L-cystéine	120 mg	-
L-glutamine	120 mg	-
L-méthionine	30 mg	-

* % DE LA QUANTITÉ DE RÉFÉRENCE CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT DE L'UE 1169/2011.

INGRÉDIENTS

Acide alpha-lipoïque, hydroxypropylméthylcellulose (enveloppe de la gélule), N-acétyl-L-cystéine, chlorhydrate monohydraté de L-cystéine, glycine, L-glutamine, agent de charge : cellulose en poudre, L-méthionine, riboflavine.

APPORT RECOMMANDÉ

1 gélule 3 fois par jour avec un grand verre d'eau pendant un repas.

REMARQUE

Complément alimentaire conformément à la directive européenne 2002/46/CE.

UNITÉ D'EMBALLAGE ET CONTENU

90 gélules (emballage pour 1 mois), 36 g

Complément alimentaire : Le dosage quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les compléments alimentaires ne sont pas un substitut pour une alimentation équilibrée et variée ainsi que pour un mode de vie sain. À conserver dans un endroit sec, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Protéger de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Convient aux diabétiques. Les informations présentées n'offrent aucune garantie thérapeutique et ne sont en aucun cas un appel à l'automédication. Peut contenir des coquilles et des fautes d'impression. État 02.11.2018.



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

Part of the
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratuite depuis l'Autriche: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF