

# BIOGENA SPORTS - ZMB6



## Complexe spécial pour le soutien des athlètes

Les efforts particuliers exigent un soutien particulier : ZMB6 répond de manière ciblée aux besoins des sportifs de force. Il fournit un complexe premium idéalement composé de deux composés de zinc différents, de trois sels de magnésium différents et de vitamine B6 sous forme activée.

Ce n'est pas pour rien que le zinc s'est déjà fait un nom dans le monde du sport. Il contribue à la synthèse des protéines et au maintien du taux de testostérone dans le sang, deux fonctions particulièrement appréciées des sportifs de force. La formule contient deux composés organiques de zinc, le zinc L-aspartate et le zinc mono-L-méthionine sulfate, sous la forme de la matière première de marque L-OptiZinc®. Le magnésium remplit de nombreuses fonctions qui revêtent une grande importance dans le sport - non seulement il soutient la fonction musculaire normale, mais il contribue également à réduire la fatigue et l'épuisement. La formule fournit du magnésium à partir de trois composés différents : l'hydroxyde de magnésium et les deux formes organiques que sont le pyruvate de magnésium et le malate de magnésium. Les partenaires de liaison pyruvate et malate sont connus de tous les amateurs de sport en tant que produits intermédiaires du métabolisme énergétique. Enfin, la vitamine B6 est le troisième élément qui contribue au métabolisme normal des protéines et du glycogène.

Le ZMB6 s'inspire de la formule du mélange ZMA®, largement utilisé dans le sport. Cette puissante combinaison de micronutriments permet un soutien optimal dans toutes les phases d'entraînement et de compétition.

BIOGENA SPORTS ZMB6 - le partenaire fiable pour les sports de force.

## BIOGENA SPORTS ZMB6

- Orienté vers la formule ZMA® très appréciée dans le sport
- Soutient la fonction musculaire et l'équilibre de la testostérone
- Avec du mono-L-méthionine sulfate de zinc organique (L-OptiZinc®) et du L-aspartate de zinc ainsi que du malate et du pyruvate de magnésium
- Combinaison judicieuse avec de la vitamine B6 activée (pyridoxal-5'-phosphate)

## Possibilités d'utilisation

- Pour un apport ciblé de zinc, de magnésium et de vitamine B6 - spécialement pour les sportifs
- Le magnésium contribue à une fonction musculaire normale et aide à réduire la fatigue et l'épuisement.
- Le zinc contribue à une synthèse normale des protéines et au maintien d'un taux normal de testostérone dans le sang.
- La vitamine B6 contribue à un métabolisme normal des protéines et du glycogène.

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

Part of the  
Biogena Group

Ligne d'assistance gratitude 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](https://www.biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF

## Des micronutriments biodisponibles sous forme pure

- Selon le principe des substances pures
- Sans colorants ni arômes
- Sans gluten
- Sans lactose
- Sans fructose
- Hypoallergénique
- 100 % végétalien
- Qualité certifiée

INGRÉDIENTS par dose journalière	1 Gélule	% VNR*
Magnésium	150 mg	40
Zinc total	10 mg	100
<i>sous forme de Zink-mono-L-méthioninsulfat (L-OptiZinc®)</i>	5 mg	50
<i>sous forme de L-aspartate de zinc</i>	5 mg	50
Vitamine B6 (activée)	3.5 mg	250

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

### INGRÉDIENTS

Hydroxyde de magnésium, pyruvate de magnésium, malate de magnésium, hydroxypropylméthylcellulose (enveloppe de la gélule), mono-L-méthionine sulfate de zinc, L-aspartate de zinc, pyridoxal 5'-phosphate.

### APPORT RECOMMANDÉ

1 gélule 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 (paquet pour 1,5 mois), 72 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. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. L-OptiZinc® is a Lonza trademark, registered in EU. Peut contenir des coquilles et des fautes d'impression. État: 15.05.2024.



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

Part of the  
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratitude 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](https://www.biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF