

## se3-R



Invitez la nature dans votre style de vie quotidien !

Stemtech a été la première entreprise à découvrir comment soutenir votre potentiel intérieur quotidiennement. Notre formule avancée est inspirée par les dernières innovations.

se3-R est le nouveau complément alimentaire formulé par Stemtech qui est composé d'un extrait d'Undaria pinnatifida (Fucoïdan), de Cordyceps sinensis, et de deux nouveaux ingrédients qui ont été ajoutés pour améliorer la formule existante : un extrait d'Astragalus membranaceus (Astragale) et un extrait de Curcuma longa (Curcuma).

se3-R présente quatre avantages nutritionnels :

- **Concept de libération** : notre nouveau mélange exclusif de Fucoïdan et de Cordyceps agit en synergie sur l'étape de Libération.
- **Système immunitaire** : Les extraits d'Astragalus membranaceus et de Curcuma longa contribuent aux défenses immunitaires contre les agents extérieurs.
- **Stress oxydatif** : Le Fucoïdan et l'extrait de Curcuma longa contribuent à la protection des cellules contre le stress oxydatif.
- **Agent tonifiant** : Le Cordyceps sinensis et l'extrait l'Astragalus membranaceus sont utilisés dans la médecine traditionnelle chinoise comme agents stimulants naturels.

CARACTÉRISTIQUES	BIENFAITS
Undaria pinnatifida (Fucoïdan)	L'Undaria pinnatifida fait partie de la catégorie des algues marines brunes, surnommée aussi Wakame. L'extrait utilisé dans la formule du se3-R est riche en Fucoïdan qui agit en synergie avec le Cordyceps sinensis sur l'étape de Libération. L'algue est riche en protéines (14g/100g) et en fibres (30g/100g). L'Undaria pinnatifida est également source de vitamines (A, B1, B2, C), et de minéraux, tels que le calcium et le magnésium.
Cordyceps sinensis	Le Cordyceps sinensis est un champignon, utilisé en Chine en médecine traditionnelle. A l'état sauvage, il pousse sur les hauts plateaux Tibétains à plus de 2500m d'altitude. Sa culture est de nos jours standardisée en étant cultivé sur un substrat naturel et végétal (élément nutritif), tel que le riz ou le soja. En médecine traditionnelle chinoise, il est utilisé comme un agent tonifiant/stimulant et un adaptogène. Il contient plusieurs types de substances actives telles que la cordycepine, des nucléosides et une quantité significative de polysaccharides. L'extrait de Cordyceps choisi a été génétiquement séquencé par plusieurs laboratoires indépendants et contrairement à d'autres extraits de Cordyceps, celui-ci est certifié Biologique par l'USDA et non génétiquement modifié par des espèces sauvages.
Extrait d'Astragalus membranaceus	La racine d'Astragale est utilisée en médecine traditionnelle chinoise. Les ingrédients biologiquement actifs sont des polysaccharides, des glycosides tri-terpènes et des flavonoïdes. En particulier, l'Astragaloside IV, un extrait spécifique d'Astragale est également présent dans le se3-R, reconnu pour son profil en substances actives particulier.
Extrait de Curcuma longa (rhizome)	Le Curcuma longa est une épice indienne, extraite à partir du rhizome de la plante, qui a différentes fonctions dans la culture indienne. Outre son utilisation culinaire, elle est utilisée comme colorant naturel et fait partie des plantes de la médecine ayurvédique. La principale substance active est la curcumine, le curcuminoïde principal naturellement présent dans la plante. Sa biodisponibilité dans le corps est augmentée en présence de pipérine, substance naturellement présente dans le poivre noir. Le Curcuma longa a une action anti-oxydante et un effet bénéfique sur le système immunitaire.

## INGRÉDIENTS / ETIQUETTE

### CONDITIONS D'UTILISATION :

Il est conseillé de ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée, ainsi qu'à un mode de vie sain. Conserver dans un endroit frais et sec dont la température ne dépasse pas 30°C. Eviter l'excès d'humidité pendant une trop longue période.

### PRÉCAUTIONS ET AVERTISSEMENTS :

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes. Il vous est recommandé de consulter votre médecin si vous suivez un traitement médical ou si vous prenez des médicaments. Ne pas consommer si la protection plastique a été retirée. Pas d'utilisation prolongée sans avis médical.

Ne contient pas de gluten, de colorant, d'arôme artificiel, de produit laitier, ou de conservateur.

Distribué par :  
STEMTECH France, Siège Européen  
8 rue Ampère, 67720 HOERDT  
www.stemtech.com

N° vert Métropole : 0805 11 95 11  
N° vert Antilles/Guyane : 0800 59 51 62  
N° vert Réunion : 0800 08 71 35

N°lot/A consommer de préférence avant : voir en bas du flacon

# se3-R

## Complément alimentaire avec plantes



POIDS NET : 42 G / 60 GÉLULES

**INGRÉDIENTS :** Extrait d'Astragalus membranaceus (racine), Extrait d'Undaria pinnatifida (wakame), Blé commun - jeune tige (Triticum aestivum), Cordyceps sinensis, Agent d'enrobage (Hydroxypropylméthylcellulose E464 - capsule végétale), Extrait de Curcuma longa (rhizome)

### Informations complémentaires

Dose : 2 gélules

Nombre de doses par flacon : 30

MODE D'EMPLOI : 2 gélules, 1 à 3 fois par jour

INGRÉDIENTS	QUANTITÉ PAR DOSE 2 gélules (mg)	QUANTITÉ POUR 3 DOSES 6 gélules (mg)
Extrait d'Astragalus membranaceus (racine)	332	996
Extrait d'Undaria pinnatifida (wakame)	300	900
Cordyceps sinensis	250	750
Extrait de Curcuma longa (rhizome)	218	654

Sans sucre ajouté. Contient des sucres naturellement présents.

Produit en UE  
Rev2.AVR17  
Code produit : R1004FR

### UTILISATION :

Pour un adulte, la dose journalière recommandée est de 1 à 3 doses, une dose correspondant à 2 capsules.

### POUR PLUS D'INFORMATIONS :

Voir nos brochures et visiter notre site Internet sur [www.stemtech.com](http://www.stemtech.com)

## FAQ

### Le se3-R peut-il être consommé avec d'autres compléments alimentaires Stemtech ?

Oui, les produits ont été conçus pour travailler en synergie, se3-R supporte l'étape de Libération, StemFlo® stimule celle de la Circulation, et ST-5™ avec MigraStem™ intervient dans l'étape de Migration. Ils sont complémentaires dans le concept Libération-Circulation-Migration développé par Stemtech.

### Pourquoi la jeune tige de blé a été ajoutée dans le se3-R ?

La jeune tige de blé est un composant naturel du blé, certifiée biologique par l'USDA et qui est utilisée comme colorant vert naturel dans le produit. C'est une source de nutriment comme le fer, le calcium, le magnésium, les acides aminés et la chlorophylle. Elle est naturellement riche en vitamines A, C et E.

### Que signifie le R dans le se3-R?

Il s'agit du R de "Release" qui veut dire Libération en français, en référence à la première étape du concept Libération-Circulation-Migration.

Une nouvelle formule avec de l'Aloe macroclada ajouté à celle du se3-R sera nommée SE3. Etant donné une procédure spécifique d'enregistrement de la formule du SE3 en Europe, le produit sera disponible prochainement.

L'Aloe macroclada est endémique de Madagascar et est traditionnellement utilisé par les Malgaches comme un agent guérissant et cicatrisant naturel depuis des centaines d'années. Il est notamment utilisé dans leur médecine traditionnelle en cas de diabète, et pour la protection de la peau et des cheveux contre le soleil. L'extrait est préparé à partir du gel des feuilles d'Aloès.

## POUR VOTRE INFORMATION

### Gélule végétalienne en deux parties

Ne contient pas de gluten, de colorant, d'arôme artificiel, de produit laitier, ou de conservateur.

### Indication sur l'étiquette

Consultez votre médecin si vous êtes enceinte ou que vous allaitez. De nombreux produits présentent ce genre d'avertissement par précaution et non en raison d'un risque connu concernant la grossesse. Nous n'avons aucune preuve que la consommation de se3-R pendant la grossesse présente un risque pour la santé.

### Profil nutritionnel

	Par dose (2 gélules)	%AJR*
Valeur énergétique	21 kJ / 5 kcal	0,30%
Graisse	0,03g	0,04%
Gras saturés	0	0
Glucides	1,04g	0,40%
Sucre	0,07g	0,08%
Fibres	0,2g	
Protéines	0,14g	0,30%
Sel	0,009g	0,15%

\* Apport journalier recommandé (sur la base de 2000 kcal pour un adulte).