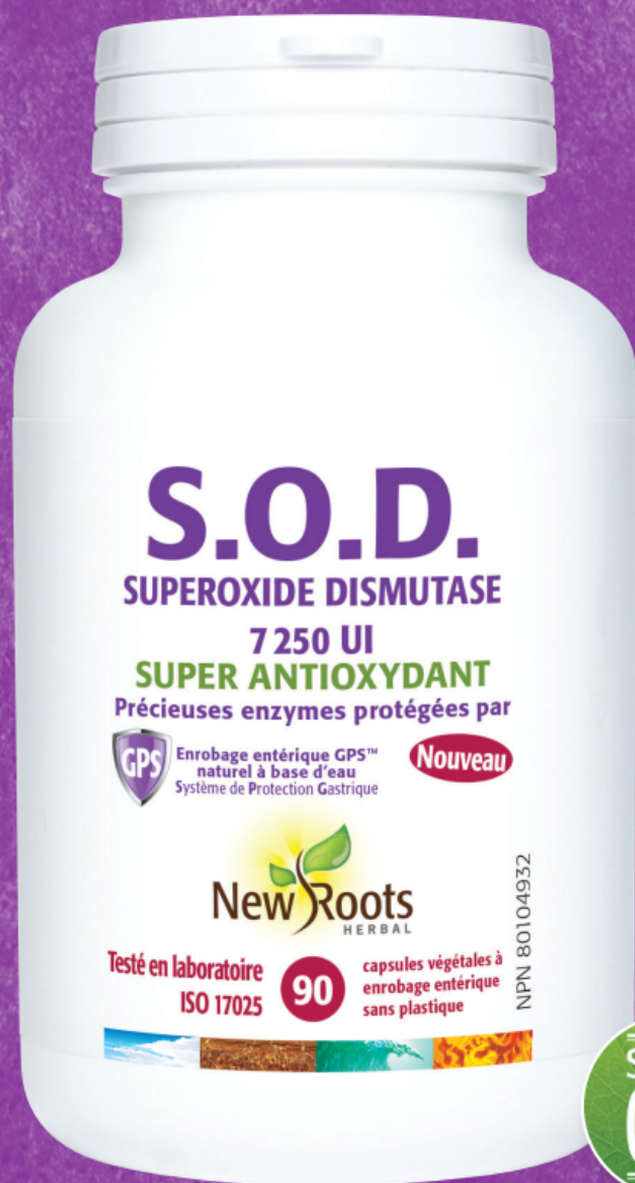


New Roots  
HERBAL

# S.O.D.

## SUPEROXYDE DISMUTASE

### DÉFENSE DE PREMIÈRE LIGNE POUR LA SANTÉ CELLULAIRE



Tous les produits New Roots Herbal sont testés  
dans notre laboratoire accrédité ISO 17025

# S.O.D.



La superoxyde dismutase (S.O.D.) protège les cellules de l'exposition nocive aux radicaux libres et aux toxines présentes dans notre corps et qui peuvent causer la mort des cellules. Cette mort cellulaire contribue à l'apparition prématurée de nombreuses maladies dégénératives liées à l'âge. Notre S.O.D. compense la diminution des niveaux de ce puissant antioxydant avec l'âge. S.O.D. améliore également l'utilisation cellulaire des oligométaux qui protègent activement les mitochondries («centrales énergétiques») des cellules contre les dommages dus aux radicaux libres afin d'éviter l'épuisement des niveaux d'énergie, fréquent avec le vieillissement.

La S.O.D. transforme le superoxyde en d'autres composés qui sont utilisés ou excrétés par l'organisme, par exemple avec l'aide de la catalase, qui est ajoutée à notre produit. Sans apport d'antioxydants par l'alimentation et la supplémentation, les niveaux de superoxyde augmentent et causent des dommages cellulaires. Ainsi, la S.O.D. contribue à protéger la santé humaine par son activité antioxydante.

Parce que la S.O.D. peut être décomposée en acides aminés dans l'estomac, nous protégeons nos capsules de cette précieuse enzyme avec notre enrobage entérique GPS™ à base d'eau. Cela garantit que les capsules ne s'ouvrent que dans l'environnement intestinal au pH spécifique (5 à 7), où la S.O.D. est absorbée dans la circulation sanguine.

## AUTRES INGRÉDIENTS

- La **catalase** empêche l'accumulation de peroxyde d'hydrogène, un sous-produit toxique du métabolisme cellulaire.
- Les **baies de goji** favorisent le métabolisme cellulaire.
- La **N-acétyl-L-cystéine** protège les cellules des toxines environnementales comme le monoxyde de carbone, le chloroforme, et les uréthanes.
- La **L-cystéine** est essentielle pour le maintien des niveaux de glutathion intercellulaire. Elle est ici présente sous sa forme de chlorhydrate, pour éviter sa dégradation lors du stockage.
- La **riboflavine** aide le corps à métaboliser les nutriments.
- La **vitamine E** et la **L-sélénométhionine** agissent en synergie pour protéger les membranes cellulaires des radicaux libres.
- Le **folate** est nécessaire à la synthèse et à la réparation de l'ADN cellulaire.
- Le **sélénium** est un composant essentiel pour la synthèse du principal antioxydant cellulaire du corps, la glutathion peroxydase. Cette famille d'enzymes protège activement les cellules du stress oxydatif qui peut endommager l'ADN et rendre l'individu plus sujet aux maladies.
- L'**acide alpha-lipoïque** améliore la production d'énergie cellulaire et réduit les radicaux libres pour prolonger la vie cellulaire.
- Le rôle crucial du **glutathione** au sein des cellules fait de lui le plus important de tous les antioxydants.

# S.O.D.



- **FORMULE ANTIOXYDANTE COMPLÈTE**
- **ENROBAGE ENTÉRIQUE GPS™ POUR PROTÉGER LES ENZYMES THÉRAPEUTIQUES**
- **CONFORME AUX MODES DE VIE VÉGÉTARIEN ET VÉGÉTALIEN**

Améliore la vie · [newrootsherbal.com](http://newrootsherbal.com)

### Chaque capsule végétale à enrobage entérique GPS™ contient :

Extrait de fruit de ci li ( <i>Rosa roxburghii</i> ) (7 250 UI de SOD) .....	500 mg
Extrait de fruit de goji ( <i>Lycium barbarum</i> ), 30 % de polysaccharides .....	40 mg
Acide DL- <i>alpha</i> -lipoïque .....	25 mg
N-Acétyl-L-cystéine .....	25 mg
Catalase (112,5 unités Baker) .....	15 mg
Chlorhydrate de L-cystéine .....	10 mg
L-Glutathion .....	10 mg
Riboflavine (vitamine B2) .....	5 mg
Vitamine E (5 UI) (de succinate acide de D- <i>alpha</i> -tocophéryl) .....	3,35 mg AT
Folate (sel de calcium de L-5-méthyltétrahydrofolate) ..	60 mcg
Sélénium .....	11 mcg

### Autres ingrédients :

Protéine de blé hydrolysée, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium végétal, et dioxyde de silicium et capsule végétale GPS™ sans OGM (triglycérides à chaîne moyenne, alginate de sodium, acide oléique, acide stéarique, éthylcellulose, hypromellose, et eau purifiée).

V0447-R16 · NPN 80104932

### Directives d'utilisation :

Prendre 1 capsule par jour ou tel qu'indiqué par votre praticien de soins de santé. Prendre avec un repas fournissant des protéines.

### Durée d'utilisation :

Consulter un praticien de soins de santé pour tout usage au-delà de 6 mois.

Fabriqué selon les normes strictes de BPF (Bonnes pratiques de fabrication).

HPI1649F-2021-05-25

