

ABSOLU DE SOD

Haute protection anti-radicalaire



Son action

La SuperOxyde Dismutase (SOD) est une molécule clé dans la **protection antioxydante** qui fait partie des antioxydants primaires naturellement synthétisés par le corps humain. Présente à la fois à l'intérieur et à l'extérieur des membranes cellulaires où les radicaux libres sont générés, la SOD joue un rôle essentiel dans la **prévention du stress oxydant**. Elle offre aussi une **haute protection contre les dommages engendrés par les UVs**, ce qui en fait un allié de choix pour éviter les agressions extérieures, surtout pour les peaux sensibles ou fragilisées.

D-LAB a sélectionné une SOD de **qualité exceptionnelle** : issue de melon charentais connu comme « le melon qui ne mûrit jamais », cette molécule est **micro-encapsulée** pour se libérer après avoir passé la barrière intestinale et ainsi garantir une **bioactivité maximale**.

Bénéfices prouvés par étude clinique sur 44 personnes âgées de 18 à 50 ans pendant 1 mois :

- Réduction des coups de soleil
- Augmentation de la protection contre les UVs
- Action anti-âge et anti-inflammatoire

Ses actifs

Analyse nutritionnelle	1 gél.	VNR ¹
Melon Fruit	200 mg	
SOD B® : Extrait de melon titré en SOD	20 mg	
Vitamine E	1,84 mg	15%

¹Valeurs Nutritionnelles de Référence

Son utilisation

Cette formule est particulièrement adaptée à ceux qui...

- Ont réalisé des actes de dermo-esthétique ou de chirurgie
- Ont une peau très claire ou ultra-sensible
- Sont sujets aux taches qui s'intensifient au soleil
- Souhaitent bénéficier d'une haute protection anti-âge et anti-radicalaire

POSOLOGIE

1 gélule par jour avec un grand verre d'eau.

RENOUVELLEMENT

Programme recommandé de 2 mois de suite à renouveler autant que désiré.

CONDITIONNEMENT

Flacon en verre de 28 gélules végétales, programme de 28 jours.

CONTRE-INDICATIONS & ALLERGÈNES

Sans effets secondaires. Convient aux femmes enceintes ou allaitant.