

DJ-Repair glutamine, zinc-L-méthionine, NAC-200gr poudre

DJ-Repair glutamine, zinc-L-méthionine, NAC-

200gr poudre

SP45004/200gr

Achetez ce produit sur <https://acc2.nutri4all.fr/dj-repair-glutamine-zinc-l-methionine-nac-200gr-powder>

Zink speelt een rol in het celdelingproces, helpt gezonde cellen en weefsels te beschermen tegen oxidatieve schade en draagt bij tot de normale werking van het afweersysteem. Zink draagt ook bij aan een normale stofwisseling van koolhydraten, vet en eiwitten.

Description

DJ Repair L-Glutamine, zinc et N-acétyl-L-cystéine (NAC)

DJ Repair contient des nutriments importants pour la muqueuse intestinale.

La glutamine est l'un des vingt acides aminés naturellement présents. Les cellules de la paroi intestinale et les cellules immunitaires consomment beaucoup de glutamine comme carburant.

Le zinc est un oligoélément essentiel et participe à plus de trois-cents réactions enzymatiques dans l'organisme humain. Le zinc joue un rôle dans le processus de division cellulaire et est donc impliqué dans le renouvellement des cellules de l'organisme. Le zinc contribue également au fonctionnement normal du système immunitaire et à la protection des cellules contre les dommages oxydatifs. Dans le produit DJ Repair, le zinc est présent sous la forme organiquement liée, à savoir le zinc L-méthionine. Le zinc est donc lié à l'acide aminé soufré L-méthionine.

La N-acétyl-L-cystéine (NAC) est un composé de l'acide aminé soufré L-cystéine.

Usage recommandé

1 x par jour 3315 mg = 1 cuillère doseuse prenez au moins, une demi-heure avant un repas.

Dissoudre dans un liquide, comme du jus de pomme (bien mélanger), ou mélanger à du yogourt ou de la crème vanille, par exemple.

Un mode de vie sain et une alimentation variée et équilibrée sont importants. Un complément alimentaire ne remplace pas une alimentation variée. A conserver dans un endroit sec et frais et hors de portée des enfants.

Interactions

Ne pas prendre en même temps que des médicaments contenant de la lévodopa (attendez au moins une heure après la prise du médicament). Les acides aminés peuvent réduire l'absorption de la lévodopa.

Avertissements

Déconseillé pendant la grossesse et la période d'allaitement

Composition

Ingrédients

Par dosage journalier/cuillère doseuse :

| | |
|--|--------------------|
| L-glutamine | 5000 mg (300% AR*) |
| N-acétyl-L-cystéine | 500 mg |
| Zinc (provenant de 125 mg de méthionine de zinc) | 25 mg |

AR = Apport de référence

Déclaration d'ingrédients

L-glutamine, N-acétyl-L-cystéine, méthionine de zinc

| | |
|----------------------------|--|
| Catégorie: | Digestion |
| Forme: | Poudre |
| Ingédient: | L-Glutamine, N-Acetyl-L-Cystéine (NAC), Zinc |
| Ne contient pas de: | Pas d'info |