

DJ-Repair glutamine,zinc-l-methionine, NAC - 200 gr

## DJ-Repair glutamine,zinc-l-methionine, NAC -

**200 gr**

SP45004/200gr

Koop dit product op <https://www.nutri4all.nl/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.

## Beschrijving

### DJ Repair L-glutamine, N-acetyl-L-cysteïne (NAC) en zink-L-methionine

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. Zink is in beperkte mate in voeding terug te vinden. Het mineraal zink is in DJ Repair gekoppeld aan het aminozuur methionine. Glutamine is een van de twintig natuurlijk voorkomende aminozuren. NAC is een verbinding van het zwavelhoudende aminozuur L-cysteïne.

DJ Repair bevat belangrijke voedingsstoffen voor het darmslijmvlies. Glutamine is een van de twintig natuurlijk voorkomende aminozuren. Darmwandcellen en afweercellen gebruiken veel glutamine als brandstof. Zink is een essentieel sporelement en maakt deel uit van meer dan driehonderd enzymreacties in het menselijk organisme. In DJ Repair is het zink opgenomen als organisch gebonden zink: zink-L-methionine. Hierin is het zink gekoppeld aan het zwavelhoudende aminozuur L-methionine. N-acetyl-L-cysteïne (NAC) is een verbinding van het zwavelhoudende aminozuur L-cysteïne.

### Aanbevolen gebruik

1 x per dag 5525 mg = 1 opgehoopt maatschepje.  
Minimaal een half uur voor de maaltijd innemen.  
Oplossen in water of een andere koude drank, zoals vruchtensap.  
Een voedingssupplement is geen vervanging van een gevarieerde voeding en een gezonde levensstijl.  
Bewaren op een koele, droge plaats, buiten bereik van jonge kinderen houden.

### Interacties

Niet gelijktijdig innemen met geneesmiddelen die levodopa bevatten (bij voorkeur een tussenpoos van 1 uur nemen). Aminozuren kunnen de opname van levodopa verminderen.

### Waarschuwingen

Niet aanbevolen tijdens zwangerschap en de lactatieperiode.

### Opmerking

Zink speelt een rol in het celdelingsproces en is daarmee betrokken bij de vernieuwing van lichaamscellen. Daarnaast draagt zink o.a. bij tot de normale werking van het immuunsysteem en de bescherming van cellen tegen oxidatieve schade.

## Samenstelling

### Ingrediënten

Per dagdosering/maatschepje:

5000 mg L-glutamine  
500 mg N-acetyl-L-cysteïne  
25 mg zink (uit 125 mg zink-L-methionine) = 250% RI\*  
RI = Referentie-inname

### Ingrediëntendeclaratie

L-glutamine, N-acetyl-L-cysteïne, zink-L-methionine

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Categorie:</b>  | Spijsvertering                               |
| <b>Ingrediënt:</b> | L-Glutamine, N-Acetyl-L-Cysteïne (NAC), Zink |
| <b>Vorm:</b>       | Poeder                                       |
| <b>Vrij van:</b>   | Geen info                                    |