



DJ Repair

L-Glutamine, zink* en N-acetyl-L-cysteïne (NAC)

*Speelt een rol in het celdelingsproces

Aanbevolen gebruik: 1 x per dag 5525 mg = 1 opgehoopt maatschepje
Minimaal een half uur voor de maaltijd innemen.
Oplossen in water of andere koude drank, zoals vruchtensap.

Ingrediënten: **Per dagdosering/opgehoopt maatschepje:**
5000 mg L-glutamine
500 mg N-acetyl-L-cysteïne
25 mg zink (uit 125 mg zink-L-methionine) = 250% RI*

*Referentie Inname

Interacties: Niet gelijktijdig innemen met geneesmiddelen die levodopa bevatten (bij voorkeur met een tussenpoos van 1 uur nemen). Amino-zuren kunnen de opname van levodopa verminderen.

Waarschuwingen: Niet aanbevolen bij gevoeligheid voor MSG (monosodiumglutamaat).
Niet aanbevolen tijdens zwangerschap en de lactatieperiode

Opmerking: Geschikt voor vegetariërs en veganisten.

DJ Repair	Art.Nr.	EAN	[NL] Z-Index	[B] CNK	[B] NUT/PL
200 gram poeder	45004	8715216450045	15606090	2720-126	1149/21
50 gram poeder - weekverpakking	45006	8715216450069	16750160	4147-450	1149/21

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.

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

In DJ Repair is het zink opgenomen als organisch gebonden zink: zink-L-methionine. Hierin is het zink gekoppeld aan het zwavelhoudende amino-zuur L-methionine.

N-acetyl-L-cysteïne (NAC) is een verbinding van het zwavelhoudende amino-zuur L-cysteïne.

