

## CC8 - Glutamine - 30 zakjes

CC3353-059

Koop dit product op <https://acc2.nutri4all.nl/cc3353-059-cc8-glutamine-30-zakjes>

Voedingssupplement op basis van glutaminezuur,  
vitamine C, groene thee, kurkuma, wilg, bromelaïne,  
papaïne en zink.

## Beschrijving

Voedingssupplement op basis van glutaminezuur, vitamine C, groene thee, kurkuma, wilg, bromelaïne, papaïne en zink.

## Aanwijzingen voor gebruik:

één zakje per dag op te lossen in 200 à 1000 ml water. Goed mengen alvorens in te nemen, buiten de maaltijd.

### Voorzorgsmaatregelen:

een voedingssupplement mag een gevarieerde en evenwichtige voeding en een gezonde levenswijze niet vervangen. “Ten minste houdbaar tot einde” en “lot nr.”, vermeld op de achterkant. De aanbevolen dagelijkse dosis niet overschrijden. Bewaren op een koele en droge plaats. Buiten het bereik van jonge kinderen houden. Bevat cafeïne. Niet aanbevolen voor kinderen, adolescenten en zwangere of vrouwen die borstvoeding (10 mg/zakje). Het gebruik buiten de maaltijden wordt afgeraden. Niet gebruiken bij personen die allergisch zijn voor salicylaten.

## Samenstelling

### Samenstelling:

Gemiddelde waarden	Per zakje	RI*
L-glutaminezuur	2.500,00 mg	-
Acerola extract	360,00 mg	-
Thee extract	200,00 mg	-
Kurkuma extract	150,00 mg	-
Witte wilg extract	75,00 mg	-
Vitamine C	50,00 mg	63 %
Bromelaïne	15,00 mg	-
Papaïne	15,00 mg	-
Cafeïne	10,0 mg	-

Zink	7,5 mg	-
------	--------	---

\*RI Referentie-inname

## Ingrediënten:

L-glutaminezuur, poeder van organisch acerolasap (*Malpighia glabra* L.), verdikkingsmiddelen: xanthaan- en acaciagom, droog extract van groene theebladwater (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze), natuurlijk aroma, extract van kurkumawortel (*Curcuma longa* L.), extract van witte wilgenbast (*Salix alba* L.), zuurregelaar: citroenzuur, zinkgluconaat, zoetstof: sucralose, antiklontermiddel: siliciumdioxide, bromelaïne, papaïne.

<b>Ingrediënt:</b>	Acerola, Bromelaïne, Cafeïne, Curcuma, Groene Thee, L-Glutamine, Papaïne, Schietwilg, Vitamine C, Zink
<b>Vorm:</b>	Zakjes