

Balance (Sana Neuro) - 120caps

RP105350

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/rp105350-balance-sana-neuro-120caps>

Description

Gebruiksaanwijzing:

- Kinderen vanaf 12 jaar en volwassenen: 1x daags 2 capsules.
 - Kinderen van 4-12 jaar: 1x daags 1 capsule.
- Niet geschikt voor kinderen jonger dan 4 jaar.

De capsules met voldoende water innemen. Bij voorkeur in de ochtend en 30 min. voor de maaltijd of 2 uur na de maaltijd.

Algemene informatie:

Voedingssupplementen mogen niet worden gebruikt als vervanging van een gevarieerde, evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl. Buiten bereik van jonge kinderen en op een koele, droge en van zonlicht beschutte plaats bewaren. De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid niet overschrijden. Vraag raad aan uw arts

Composition

Samenstelling	Per 2 capsules*	DRI (%)**
Vitamine C	200,00 mg	250
N-acetyl-L-cysteïne	200,00 mg	-
L-theanine	160,00 mg	-
Fluweelboon (Mucuna pruriens)	130,00 mg	-
L- tyrosine	100,00 mg	-
Slaapmutsjeskruid (Griffonia simplicifolia)	50,00 mg	-
5-HTP	10,00 mg	-
Vitamine B6 (pyridoxaal-5-fosfaat)	8,00 mg	571,42
Foliumzuur (pteroylmonoglutaminezuur)	50,00 µg	25

*Minimale dagdosering vanaf 12 jaar.

**Percentage van de dagelijkse referentie inname (DRI). Bij - geen DRI vastgesteld.

Ingrediënten:

L-ascorbinezuur, N-Acetylcysteïne, Hydroxypropylmethylcellulose (coating capsule), L-theanine, Fluweelboon (*Mucuna pruriens*), L-tyrosine, Slaapmutsjeskruid (*Griffonia simplicifolia*), Pyridoxaal-5-fosfaat, Pteroylmonoglutaminezuur.

Vrij van:

lactose, caseïne, gluten, soja, gist, suiker, dierlijke eiwitten, GGO, kunstmatige kleur-, geur- en smaakstoffen en conserveermiddelen.

Dit product is geschikt voor veganisten.

120 vegetarische capsules bestaande uit hydroxypropylmethylcellulose.

Characteristic:	Non-GMO, Vegan
Form:	Capsule
Free from:	Casein, Gluten, Lactose, Soya, Sugar, Synthetic dyes, Synthetic flavors
Raw Material:	5-HTP, Folic acid, Griffonia, L-Theanine, L-Tyrosine, N-Acetyl-L-Cysteine (NAC), Velvet bean, Vitamin B6, Vitamin C