

Gabaryl - 30 Vegcaps

NS13030

Koop dit product op <https://www.nutri4all.nl/gabaryl-30-vegcaps>

Melissa officinalis is goed voor relaxatie, slaap en een positieve stemming. Bovendien ondersteunen vitamines B1 en B6 het zenuwstelsel en een normaal psychologisch functioneren. Vitamine B6 helpt ook bij de vermindering van vermoeidheid.



Beschrijving

Melissa officinalis is goed voor relaxatie, slaap en een positieve stemming. Bovendien ondersteunen vitamines B1 en B6 het zenuwstelsel en een normaal psychologisch functioneren. Vitamine B6 helpt ook bij de vermindering van vermoeidheid.

Wat zijn de bijzondere eigenschappen van Gabaryl?

- Hoogkwalitatieve GABA, een belangrijke neurotransmitter in de hersenen
- Extra synergie met de mild rustgevendende plant citroenmelisse gestandaardiseerd op minstens 7% rozemarijnzuur
- Doordachte combinatie met vitamines B1 en B6

Inhoud

60 vegetarische capsules

Dosering

2 capsules per dag

Eventuele bijwerkingen

De dagelijkse aanbevolen dosis niet overschrijden. Gabaryl is een voedingssupplement en mag niet als vervanging worden gebruikt van een gevarieerde, evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl. Koel en droog bewaren. Buiten het bereik van kinderen houden. Raadpleeg voor gebruik uw arts in geval van zwangerschap of borstvoeding. Dit voedingssupplement is niet geschikt voor kinderen tot en met 10 jaar.

Samenstelling

Ingrediënten per vegetarische capsule

GABA (gamma-aminoboterzuur)	300 mg
Taurine	125 mg
Inositol	75 mg

Citroenmelisse (Melissa officinalis) bladextract gestandaardiseerd op \geq 7% rozemarijnzuur	50 mg
Vitamine B6 (pyridoxal-5-fosfaat)	3 mg (214% RI*)
Vitamine B1 (thiamine HCl)	2,1 mg (191% RI*)
<i>Ingrediënten: GABA, taurine, omhulling (hydroxypropylmethylcellulose), inositol, vulstof (microkristallijne cellulose), citroenmelisse, antiklontermiddel (siliciumdioxide), antiklontermiddel (magnesiumstearaat), vitamine B6, stabilisator (carrageen), vitamine B1, conserveermiddel (kaliumacetaat). *RI: Referentie-Inname</i>	

Vorm: Vegetarische capsule