



### HOOGTEPUNTEN MET BETREKKING TOT VIVA+

Viva+ is een natuurlijk voedingssupplement speciaal gemaakt om stress te verlichten en uw stemming en welzijn te verbeteren. Het ondersteunt een gezond functionerend zenuwstelsel en gezond functionerende hersenen, wat bijdraagt aan het verminderen van vermoeidheid.

Viva+ is een combinatie van affron®, een gestandaardiseerd en gepatenteerd extract van pure, premium saffraanstigma's (*Crocus sativus L*) uit Spanje, een vitamine B-complex van boekweit, magnesium uit zeewater, jodium en vitamine C uit acerola.

Alle ingrediënten zijn toegevoegd voor uw algemeen welzijn en samen vormen ze een zachte maar krachtige symbiose.

**Inhoud:** 60 tabletten, nettogewicht 18 g.

### VOLLEDIG NATUURLIJKE INGREDIËNTEN

- ▶ Extract van Spaanse saffraanstigma's
- ▶ Vitamine C afkomstig van acerola bessen
- ▶ Vitaminen B zijn afkomstig van boekweit
- ▶ Magnesium afkomstig van zeewater
- ▶ Hulpstoffen afkomstig van rijst en plantaardige olie



#### EEN SPA VOOR DE GEEST

Bedekt u in luxe comfort, laat incidentele stress wegsmelten en helpt u zich uitgerust te voelen!<sup>1</sup>



#### EEN GOEDE NACHTRUST

Bevordert rustgevende slaap, zodat u op natuurlijke wijze dieper kunt slapen.<sup>1</sup>



#### NEXT GEN NUTRITION

Geformuleerd met affron®, het gepatenteerde saffraanextract van de nieuwste generatie. Helpt bij het herstellen van de mentale alertheid wanneer u zich slaperig of vermoeid voelt en verbetert de concentratie, het leervermogen, het geheugen en denkvermogen.<sup>1</sup>



#### BETER DAN GOUD

Saffraan is de duurste specerij ter wereld, het is duurder dan goud. Die hoge prijs heeft niet alleen te maken met hoe het eruitziet, ruikt en smaakt. Het meest waardevolle is hoe u er zich door gaat voelen.



#### GELUKKIG LEVEN

Saffraan heeft als bijnaam het "sunshine spice". Niet alleen vanwege zijn kenmerkende kleur maar omdat het kan helpen bij het verbeteren van je stemming en gemoedstoestand. Wil u zich beter ontspannen en productiever zijn, gebruik dan Viva+. Want niets voelt beter dan een optimaal gevoel.<sup>1</sup>

## AANVULLENDE FEITEN

### Voedingswaarde en inhoud per 2 tabletten:

Vitamine C	12 mg	(15%)*
Jodium	23 µg	(15%)*
Magnesium	56 mg	(15%)*
Saffraanextract ( <i>Crocus sativus</i> )**	28 mg	

\*RV = referentiewaarde

\*\* affron® - gepatenteerd extract

**AANBEVOLEN DAGELIJKSE DOSERING:** *Volwassenen en kinderen ouder dan 4 jaar:* 1-8 tabletten per dag. De aanbevolen dagelijkse dosis niet overschrijden. Voedingssupplementen zijn niet bedoeld als vervanging voor een evenwichtige en gevarieerde voeding.

**BEWAARADVIES:** Droog op kamertemperatuur. Buiten het bereik van kinderen houden.

**WAARSCHUWING:** Raadpleeg een arts of verpleegkundige voordat u dit product gebruikt als u zwanger bent, borstvoeding geeft of een medische aandoening hebt of voordat u het product aan kinderen geeft.

**ZINZINO NOOTROPIC BLEND:** Saffraan, magnesium, vitamine B-complex, vitamine C en jodium.

**INGREDIËNTEN:** Vulstoffen (voorgegelatineerd zetmeel van maïs, beta-cyclodextrine uit cassave), magnesium uit zeewater, vitamine C uit acerolaextract (*Malpighia glabra*), extract van saffraanstigma's (*Crocus sativus*), antiklontermiddelen (stearinezuur rijstvliesextract en rijstconcentraat), vitamine B-complex van gemalen boekweitspruiten (*Fagopyrum esculentum*), kaliumjodide.

## BREIN EN STEMMING

De chemie van de hersenen is zeer complex, afhankelijk van veel voedingsstoffen om optimaal te functioneren en kwetsbaar voor metabolische onevenwichtigheid. Wanneer dit gebeurt, kunnen verschillende symptomen optreden.

Neuronen communiceren met elkaar met behulp van een scala aan chemische boodschappers die neurotransmitters genoemd worden, en deze communicatie, de groei en overleving van het neuron zelf, worden gemoduleerd door lokaal werkende eiwitten zoals de Brain-Derived Neurotrophic Factor (BDNF). Veranderingen in neurotransmitterniveau's en -opname zijn gevonden in omstandigheden zoals stress en verandering in stemming en dit heeft geleid tot de ontwikkeling van geneesmiddelen die neurotransmitterniveau's manipuleren. Het feit dat deze geneesmiddelen langzaam en relatief ondoeltreffend zijn, leidde tot andere wetenschappelijke manieren van onderzoek en onlangs werd aangetoond dat veranderingen in de BDNF en gerelateerde factoren zeer belangrijk kunnen zijn. Er werd aangetoond dat de bioactieve bestanddelen zowel neurotransmitters als de BDNF versterken.

## SAFFRAAN

Saffraan is een van de duurste specerijen ter wereld. Saffraan wordt in verschillende delen van de wereld verbouwd en aangezien het oogsten en verwerken met de hand wordt gedaan, moet het in de meeste gevallen vooraf worden behandeld met warmte of straling vanwege de aanwezigheid van micro-organismen, waaronder pathogenen zoals E.coli. Deze behandelingen verminderen microbiële verontreiniging maar ze verlagen ook het aantal bioactieve componenten, dus de kwaliteit van het product.

Spaanse saffraan is anders! De Spaanse saffraan wordt ook met de hand geoogst, maar dankzij de verbouw- en oogstmethode veroorzaakt het geen problemen door micro-organismen en heeft het geen radiotherapiebehandeling nodig. Dit betekent dat alle bioactieve bestanddelen nog aanwezig zijn in het saffraan en dat de geëxtraheerde hoeveelheden hoger zijn.

## AFFRON®, DE NIEUWE GENERATIE SAFFRAANEXTRACT

affron® wordt geëxtraheerd uit Spaans saffraanstigma's met behulp van een zeer geavanceerd proces dat het profiel van bioactieve bestanddelen verbetert. In het proces is het extract gestandaardiseerd zodat het minimaal 3,5% van de bioactieve verbinding Lepticosalides®\* bevat met grote hoeveelheden van de twee belangrijkste actieve bestanddelen: Safranal (0,03 - 1%) en crocines (3,48 - 8,0%) en deze hoge gehalten onderscheiden de affron® en de effecten van alle andere saffraanextracten op de markt.

\*gestandaardiseerd door hoge prestatie vloeistofchromatografie (High Performance Liquid Chromatography, HPLC), een proces waarbij elke bioactieve stof geïdentificeerd en gekwantificeerd wordt. affron® is genetisch 100% DNA-gecertificeerd als *Crocus sativus L.*

## NORMALE COGNITIEVE EN ZENUWFUNCTIE

Ons zenuwstelsel bestaat uit twee hoofd delen: het centrale en het perifere zenuwstelsel. Beide systemen zijn betrokken bij het verzenden van signalen tussen de hersenen en de rest van het lichaam, waardoor we kunnen ademen, zien, denken en normaal bewegen. Viva+ bevat vitamine C, jodium en magnesium die bijdragen aan de normale functie van het zenuwstelsel. Vitamine C bevordert ook de normale cognitieve functie.

## VERBETERDE MENTALE EN PSYCHOLOGISCHE ALERTHEID

Een dieet dat consistent laag is aan essentiële voedingsstoffen kan in de loop der tijd in ons lichaam zowel mentale als fysiologische functies in gevaar brengen. Het kan onze slaap, ons geheugen en het vermogen om ons te concentreren, beïnvloeden. Viva+ bevat vitamine C en magnesium die bijdragen aan de vermindering van vermoeidheid en aan een normale psychologische functie, zodat je op je best kunt voelen en zijn.



Noorse formule. Geproduceerd in Noorwegen.

ZINZINO

## BELANGRIJKSTE VOORDELEN

---

- ▶ **Bevat vitamine C en magnesium die een normaal zenuwstelsel ondersteunen en helpt om gewone stress te verlichten<sup>2,8</sup>**
- ▶ **Bevat vitamine C en magnesium die bijdragen aan het verlichten van mentale vermoeidheid<sup>10,4</sup>**
- ▶ **Bevat vitamine C die helpt om een positieve stemming te bevorderen<sup>3,4</sup>**
- ▶ **Bevat jodium, magnesium en vitamine C die normale mentale prestaties ondersteunen<sup>2, 3, 5, 6</sup>**
- ▶ **Bevat jodium en magnesium die de normale cognitieve functie ondersteunen<sup>6, 9</sup>**

## VIVA+ GEZONDHEIDSCLAIMS (EFSA)

<sup>1</sup>De ingrediënten die voor Viva+ worden gebruikt, hebben verschillende gezondheidsclaims die zijn goedgekeurd door de EFSA (de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid). De ingrediënten dragen bij tot een normale werking van het zenuwstelsel, de normale psychologische functie en de vermindering van vermoeidheid.

Volgens EFSA betekent het onderhoud van deze normale functies, een goede concentratie, leren, geheugen en redenering, en weerstand tegen stress.

Volgens EFSA:

<sup>2</sup>Draagt vitamine C bij aan de normale functie van het immuunsysteem. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van vitamine C bevatten zoals bedoeld in de claim bron van vitamine C en zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

<sup>3</sup>Vitamine C draagt bij aan een normale psychologische functie. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van vitamine C bevatten zoals bedoeld in de claim bron van vitamine C en zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

<sup>4</sup>Vitamine C draagt bij aan de vermindering van vermoeidheid. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van vitamine C bevatten zoals bedoeld in de claim bron van vitamine C en zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

<sup>5</sup>Jodium draagt bij aan het normaal functioneren van het zenuwstelsel. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van jodium bevatten zoals bedoeld in de claim bron van jodium, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

<sup>6</sup>Jodium draagt bij aan een normale cognitieve functie. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van jodium bevatten zoals bedoeld in de claim bron van jodium, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

<sup>7</sup>Magnesium draagt bij aan een normaal energiek metabolisme. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van magnesium bevatten zoals bedoeld in de claim bron van magnesium, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

<sup>8</sup>Magnesium draagt bij tot een normale werking van het zenuwstelsel. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van magnesium bevatten zoals bedoeld in de claim bron van magnesium, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

<sup>9</sup>Magnesium draagt bij aan een normale psychologische functie. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van magnesium bevatten zoals bedoeld in de claim bron van magnesium, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

<sup>10</sup>Magnesium draagt bij aan een vermindering van vermoeidheid en vermoeidheid. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van magnesium bevatten zoals bedoeld in de claim bron van magnesium, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

# VIVA+

Hoeveel moet u eten om dezelfde hoeveelheid micronutriënten te krijgen als een dagelijkse dosis? Neem een kijkje!

