

# VIVA+

## HELT NATURLIG NOOTROPISK KOSTTILSKUDD



UTEN GMO



SOYAFRI



GLUTENFRI



NATURLIG ANSKAFFEDE  
INGREDIENSER



SPORT



Vegan

### PRODUKTHØYDEPUNKTER

Viva+ er et helt naturlig kosttilskudd utviklet for å redusere stress, bedre sinnsstemningen din og øke følelsen av velvære. Det styrker nervesystemet og hjernefunksjonen og bidrar til å redusere tretthet og utmattelse.

Viva+ er en kombinasjon av affron®, en standardisert og patentert ekstrakt av ren, førsteklasses safranarr (crocus sativus) fra Spania, et vitamin B-kompleks fra bokhvete, magnesium fra sjøvann, jod og vitamin C fra acerola.

Alle ingrediensene tilfører deg generelt velvære og de danner en skånsom, men kraftig allianse.

### NATURLIGE INGREDIENSER

- ▶ Ekstrakt fra spanske safranarr
- ▶ Vitamin C fra acerolabær
- ▶ Vitaminer B fra bokhvete
- ▶ Magnesium fra sjøvann
- ▶ Hjelpestoffer avledet fra ris og vegetabilsk olje



### ET SPA FOR SINNET

Gir deg luksuriøs komfort, tilfeldig stress fordamper og du føler deg mer avslappet!<sup>1</sup>



### EN GOD NATTS SØVN

Fremmer avslappende søvn, slik at du kan få en naturlig dypere søvn.<sup>1</sup>



### NESTE GENERASJONS ERNÆRING

Formulert med affron®, patentert neste generasjons safrane ekstrakt. Hjelper med å gjenopprette mental årvåkenhet når du er trett eller sliten, og forbedrer konsentrasjon, læreevne, minne og beslutningsevne.<sup>1</sup>



### BEDRE ENN GULL

Safran er verdens dyreste krydder og koster mer enn gull. Men verdien er mer enn utseende, lukt og smak. Den mest verdifulle egenskapen er hvordan den får deg til å føle deg.



### LEV LYKKELIG

Safran blir av noen kalt «solens krydder». Ikke bare på grunn av den unike fargen, men fordi den kan lyse opp hverdagen og øke følelsen av velbehag. Hvis du vil kunne slappe av bedre og få bedre produktivitet bør du prøve Viva+. Fordi ingenting er bedre enn å føle seg på topp!<sup>1</sup>

ZINZINO

## FAKTA OM TILSKUDDET

Næringsverdi og innhold i:	2 tabletter	8 tabletter
Vitamin C	12 mg (15 %)*	48 mg (60 %)*
Jod	23 µg (15 %)*	92 µg (61 %)*
Magnesium	56 mg (15 %)*	224 mg (60 %)*
Safranekestekt ( <i>Crocus sativus</i> )***	28 mg	112 mg

\*RV = referanseverdi  
\*\*affron® – patentert ekstrakt

**ANBEFALT DAGLIG DOSE:** Barn over 4 år: 1–4 tabletter daglig.  
Voksne og barn over 12 år: 1–8 tabletter daglig. Anbefalt daglig dose må ikke overskrides. Kosttilskudd skal ikke erstatte et balansert og variert kosthold.

**INGREDIENSER:** Fyllmiddel (pregelatinisert stivelse fra mais, betasyklodekstrin fra kassava), magnesium med marint opphav\*, vitamin C fra acerolaekstrakt (*Malpighia glabra*)\*, safranekestekt (*Crocus sativus*)\*, antiklumpemiddel (stearinsyre, riskonsentrat), vitamin B-kompleks fra kverne bokvetespirer (*Fagopyrum esculentum*)\* og kaliumjodid\*.  
\*Opphav i og utenfor EU.

**ADVARSEL:** Kontakt lege før du bruker produktet hvis du er gravid, ammer, lider av en medisinsk tilstand eller før det blir gitt til barn.

**OPPBEVARING:** Tørrt ved romtemperatur. Oppbevares utilgjengelig for barn.

**ZINZINO NOOTROPIC BLEND:** Safran, magnesium, vitamin B-kompleks, vitamin C og jod.

**INDHOLD:** 60 tabletter, nettovægt 21 g.

### HJERNE OG HUMØR

Hjernens kemi er meget kompleks, afhengig af mange næringsstoffer for at fungere optimalt og sårbar over for metabolisk uligevægt. Når dette sker, kan der opstå mange symptomer.

Neuroner kommunikerer med hinanden ved hjælp af en række kemiske budbringere, der kaldes neurotransmittere, og denne kommunikation – og selve neuronets vækst og overlevelse – moduleres af lokalt virkende proteiner såsom nervevækstfaktor (Brain-Derived Neurotrophic Factor – BDNF). Ændringer i neurotransmitterniveauer og optagelse er fundet under forhold som stress og ændring i humør, og dette fører til udvikling af lægemidler, der manipulerer neurotransmitterniveauer. Det faktum, at disse lægemidler virker langsomt og er relativt ineffektive, førte til andre forskningsveje, og man har for nylig fundet ud af, at ændringer i BDNF og relaterede faktorer kan være meget vigtige. De bioaktive stoffer i safran har vist sig at forbedre både neurotransmittere og BDNF.

### SAFRAN

Safran er en av verdens dyreste krydder. Safran vokser i mange deler i verden, og siden innhøsting og bearbeiding utføres for hånd, må det i de fleste tilfeller forhåndsbehandles med varme eller stråling på grunn av tilstedeværelsen av mikroorganismer, inkludert patogener som E. coli. Disse behandlingene reduserer mikrobiell kontaminering, men de senker også mengden bioaktive komponenter, og dermed kvaliteten på produktet.

Spansk safran er annerledes! Den spanske safranen plukkes også for hånd, men takket være dyrkings- og innhøstingsmetoden som brukes, oppstår det ikke problemer forårsaket av mikroorganismer og den trenger dermed ikke strålebehandling. Dette betyr at alle biosynergier fremdeles finnes i safran, og de uttrukne mengdene er høyere.

### AFFRON®, DEN NYE GENERASJONEN SAFRANEKSTRAKT

affron® er hentet fra spanske safranarr ved hjelp av en høyteknologisk prosess som forbedrer profilen til bioaktive komponenter. I prosessen er ekstraksjonen standardisert til å inneholde minst 3,5 % av den bioaktive forbindelsen Lepticrosalides®\*\* med store mengder av de to viktigste aktive ingrediensene: Safranal (0,03 – 1 %) og Crocinin (3,48 – 8,0 %), og dette høye innholdet skiller affron® og dets effekter fra alle andre safranekestekter på markedet.

\*standardisert av HPLC (High Performance Liquid Chromatography), en prosess der hver bioaktive substans identifiseres og kvantifiseres. affron® er genetisk 100 % DNA sertifisert som *crocus sativus L.*

### NORMAL KOGNITIV FUNKSJON OG NERVEFUNKSJON

Nervesystemet består av to hoveddeler: det sentrale og det perifere nervesystemet. Begge disse systemene er involvert når du sender signaler mellom hjernen og resten av kroppen, og gjør det mulig for oss å puste, se, tenke og bevege oss normalt. Viva+ inneholder magnesium, jod og vitamin C, som alle bidrar til nervesystemets normale funksjon. Vitamin C fremmer også normal kognitiv funksjon.

### FORBEDRET MENTAL OG PSYKISK BEVISSTHET

Et kosthold som konsekvent består av viktige næringsstoffer over tid, kan kompromittere både mentale og fysiologiske funksjoner i kroppen vår. Det kan påvirke søvnen vår, hukommelsen vår og konsentrasjonsevnen. Viva+ inneholder vitamin C og magnesium som bidrar til reduksjon av tretthet og normal psykisk funksjon, slik at du kan føle deg bra og være den beste versjonen av deg selv.

## HOVEDFORDELER

- ▶ **Inneholder vitamin C og magnesium som støtter et normalt nervesystem og bidrar til å lindre vanlig stress**<sup>2, 8</sup>
- ▶ **Inneholder vitamin C og magnesium som bidrar til lindring av mental tretthet og utmattelse**<sup>10, 4</sup>
- ▶ **Inneholder vitamin C som bidrar til å fremme godt humør**<sup>3, 4</sup>
- ▶ **Inneholder jod, magnesium og vitamin C som støtter normal mental ytelse**<sup>2, 3, 5, 6</sup>
- ▶ **Inneholder jod og magnesium som støtter normal kognitiv funksjon**<sup>6, 9</sup>

## HELSEPÅSTANDER (EU)

<sup>1</sup>Ingrediensene som brukes i Viva+ har flere helsepåstander godkjent av EFSA (European Food Safety Authority). Ingrediensene bidrar til normal funksjon av nervesystemet og normal psykisk funksjon, samt redusert tretthet og utmattelse.

I henhold til EFSA betyr vedlikehold av disse normale funksjonene sunn konsentrasjon, læring, hukommelse og resonnering, samt motstand mot stress.

I henhold til EFSA:

<sup>2</sup>Vitamin C bidrar til nervesystemets normale funksjon. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin C som referert til i påstanden kilde til vitamin C, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>3</sup>Vitamin C bidrar til normal psykisk funksjon. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin C som referert til i påstanden kilde til vitamin C, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>4</sup>Vitamin C bidrar til redusert tretthet og utmattelse. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin C som referert til i påstanden kilde til vitamin C, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>5</sup>Jod bidrar til at nervesystemet fungerer normalt. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til jod som referert til i påstanden kilde til jod, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>6</sup>Jod bidrar til normal kognitiv funksjon. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til jod som referert til i påstanden kilde til jod, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>7</sup>Magnesium bidrar til normalt energigivende stoffskifte. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til magnesium som referert til i påstanden kilde til magnesium, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>8</sup>Magnesium bidrar til normal funksjon i nervesystemet. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til magnesium som referert til i påstanden kilde til magnesium, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>9</sup>Magnesium bidrar til normal psykisk funksjon. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til magnesium som referert til i påstanden kilde til magnesium, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>10</sup>Magnesium bidrar til redusert tretthet og utmattelse. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til magnesium som referert til i påstanden kilde til magnesium, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

# VIVA+

Hvor mye må du spise for å få samme mengde mikronæringsstoffer som en daglig dose? Ta en titt!

