

VIVA+

NATURLIGT KOSTTILSKUD



GMO-FRI



SOJAFRI



GLUTENFRI



NATURLIGE
INGREDIENSER



SPORT



PRODUKTETS HOVEDPUNKTER

Viva+ er et naturligt kosttilskud, der indeholder vitaminer og mineraler, der understøtter normal kognitiv og psykologisk funktion, normal funktion af nervesystemet og bidrager til at mindske træthed og udmattelse.¹⁻⁸

Viva+ er en kombination af affron®, et standardiseret og patenteret ekstrakt af ren førsteklases safran-krokus (*Crocus sativus L*) fra Spanien, et vitamin B-kompleks fra boghvede, magnesium fra havvand, jod og vitamin C fra acerola.

HELT NATURLIGE INGREDIENSER

- ▶ Ekstrakt af spansk spansk safrankrokus
- ▶ Vitamin C udvundet af acerolabær
- ▶ Vitaminer B udvundet af boghvede
- ▶ Magnesium udvundet af hawand



NÆSTE GENERATIONS KOSTTILSKUD

Formuleret med affron®, den næste generation, patenteret safranekestekt.



BEDRE END GULD

Safran er verdens dyreste krydderi, det er dyrere end guld. Men, dets dyrebare værdi skyldes ikke blot dets udseende, duft eller smag, men den dyrebare værdi er den følelse, det giver dig.

ZINZINO

SUPPLERENDE FAKTA

Næringsværdi pr.:	2 tabletter	6 tabletter
Vitamin C	12 mg (15 %*)	36 mg (45 %*)
Jod	23 µg (15 %*)	69 µg (46 %*)
Magnesium	56 mg (15 %*)	168 mg (45 %*)
Safranekstrakt (<i>Crocus sativus</i>)**	28 mg	84 mg

*Næringsstofreferenceværdi (NRV)
**affron® – patenteret ekstrakt

ANBEFALET DAGLIG DOSIS: Børn 4–11 år: 1–2 tabletter per dag.
Unge 12–17 år: 2–4 tabletter per dag. Voksne > 18 år: 2–6 tabletter per dag. Tag ikke mere end den anbefalede daglige dosis. Kosttilskud er ikke beregnet til at være en erstatning for en afbalanceret og varieret kost.

INGREDIENSER: Prægelatineret stivelse fra majs, magnesiumhydroxid fra havvand*, fyldemiddel (beta-cyclodextrin fra maniok), vitamin C fra acerolafrugtekstrakt (*Malpighia glabra*)*, anti-klumpningsmiddel (stearinsyre), støvfangeekstrakt fra safrankrokus (*Crocus sativus*) affron®*, boghvedespirer (*Fagopyrum esculentum*)*, riskoncentrat, kaliumjodid*.

*Med oprindelse i og uden for EU.

ADVARSEL: Du skal rådføre dig med en læge, inden du tager produktet, hvis du er gravid, ammer eller har en sygdom, og/eller før det gives til børn.

OPBEVARING: Tørt ved stuetemperatur. Opbevares utilgængeligt for børn.

ZINZINO RESTORE BLEND: Safran, magnesium, vitamin C, boghvede, jod.

INDHOLD: 60 tabletter, nettovægt 21 g.

SAFRAN

Safran er et af de dyreste krydderier i verden. Safran dyrkes i mange dele i verden, og siden høst- og bearbejdningsarbejdet udføres manuelt, skal det i det fleste tilfælde forbehandles med varme eller stråling pga. tilstedeværelsen af mikroorganismer, herunder patogener såsom E. coli. Disse behandlinger reducerer mikrobiel kontaminering, men de sænker også mængden af bioaktive komponenter, og dermed produktets kvalitet.

Spansk safran er anderledes! Den spanske safran plukkes også med håndkraft, men takket være dyrknings- og høstmetoden, er der ingen problemer forårsaget af mikroorganismer og der er ikke behov for nogen form for strålebehandling. Det betyder, at alle bioaktive stoffer stadig er til stede i safran, og at de ekstraherede mængder er højere.

AFFRON®, DEN NYE GENERATION AF SAFRANEKSTRAKT

affron® udvindes fra spansk safran, der bruger en højteknologisk proces, der forbedrer profilen af bioaktive komponenter. I processen er ekstraktet standardiseret til at indeholde mindst 3,5 % af det bioaktive stof Lepticosalides®** med store mængder af de to primære aktive stoffer: Safranal (0,03–1 %) og Crociner (3,48–8,0 %), og disse høje indhold adskiller affron® og dens virkninger fra alle andre safranekstrakter på markedet.

*standardiseret med højtryksvæskekromatografi (High Performance Liquid Chromatography – HPLC), en proces, hvor hvert biologisk stof identificeres og kvantificeres. affron® er genetisk 100 % DNA-certificeret som *Crocus sativus L.*

NORMAL KOGNITIV OG NERVEFUNKTION

Vores nervesystem består af to hoveddele: det centrale og det perifere nervesystem. Begge disse systemer er involveret ved at sende signaler mellem hjernen og resten af kroppen, hvilket gør os i stand til at trække vejret, se, tænke og bevæge os normalt. Viva+ indeholder vitamin C, jod og magnesium, der bidrager til nervesystemets normale funktion.^{1,4,6} Desuden bidrager jod til normal kognitiv funktion.⁵

MINDSKET TRÆTHED OG UDMATTELSE

En kost, der er konsekvent lav i essentielle næringsstoffer kan med tiden kompromittere både mentale og fysiologiske funktioner i kroppen. Det kan påvirke vores søvn, vores hukommelse og evnen til at koncentrere sig. Viva+ indeholder vitamin C og magnesium, der bidrager til at mindske træthed og udmattelse, og til normal psykologisk funktion.^{2,3,7,8}

VIGTIGE FORDELE

- ▶ **Safranekstrakt af høj kvalitet med en høj koncentration af safranal og croci**
- ▶ **Indeholder vitamin C, jod og magnesium, der understøtter nervesystemets normale funktion^{1,4,6}**
- ▶ **Indeholder vitamin C og magnesium, der bidrager til at mindske træthed og udmattelse^{3,8}**
- ▶ **Indeholder jod, der understøtter normal kognitiv funktion⁵**
- ▶ **Helt veganske ingredienser, godkendt af Vegan Society**

SUNDHEDSANPRISNINGER (EU)

¹Vitamin C bidrager til nervesystemets normale funktion. Påstanden må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin C iht. påstanden kilde til vitamin C, og som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

²Vitamin C bidrager til en normal psykologisk funktion. Påstanden må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin C iht. påstanden kilde til vitamin C, og som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

³Vitamin C bidrager til at mindske træthed og udmattelse. Påstanden må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin C iht. påstanden kilde til vitamin C, og som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

⁴Jod bidrager til nervesystemets normale funktion. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, der som minimum er en kilde til jod iht. påstanden kilde til jod som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

⁵Jod bidrager til en normal kognitiv funktion. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, der som minimum er en kilde til jod iht. påstanden kilde til jod som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

⁶Magnesium bidrager til nervesystemets normale funktion. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, der som minimum er en kilde til magnesium iht. påstanden kilde til magnesium som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

⁷Magnesium bidrager til en normal psykologisk funktion. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, der som minimum er en kilde til magnesium iht. påstanden kilde til magnesium som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

⁸Magnesium bidrager til at mindske træthed og udmattelse. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, der som minimum er en kilde til magnesium iht. påstanden kilde til magnesium som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

⁹Magnesium bidrager til et normalt energistofskifte. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, der som minimum er en kilde til magnesium iht. påstanden kilde til magnesium som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

VIVA+

Hvor meget skal du spise for at få den samme mængde mikronæringsstoffer som en daglig dosis? Se her!

