

Refine

Refine obsahuje kombináciu dvoch zložiek, ktoré sa už po tisícročia používajú k podpore kognitívnych funkcií, podpore zdravej pamäti, k zlepšeniu energetickej hladiny, pomoci pri duševnej únave a podpore zlepšenia krvného obehu.*⁽¹⁾

Refine využíva účinnú kombináciu extraktov z jinanu dvojľaločného (Ginkgo) a ženšenu, ktoré pochádzajú z jednej z najčistejších foriem svojho druhu. Obidva extrakty majú za sebou viac ako 20 rokov výskumu so stovkami doložených štúdií.

GINKGO BILOBA

- Ginkgo obsahuje vysoké množstvo flavonoidov a terpenoidov, čo sú zlúčeniny známe pre svoje silné antioxidantní účinky. Používa sa taktiež už tisíce rokov.
- Štúdie ukazujú, že extrakt z ginkga je možné použiť k zlepšeniu kognitívnych funkcií.*⁽²⁾
- Štúdie taktiež ukazujú, že ginkgo biloba pomáha zlepšovať fungovanie mozgu tým, že uľahčuje jeho prekrvenie.*⁽³⁾

GINSENG PANAX

- **Ženšeng pravý** (Panax Ginseng) je po tisícročia obľúbeným bylinným prípravkom používaným vo východoázijských kultúrach.
- Hlavnými účinnými zložkami Panax Ginseng sú ginsenosidy, u ktorých boli preukázané rôzne priaznivé účinky, vrátane protizápalových a antioxidantných. Výsledky klinických výskumných štúdií ukazujú, že Panax Ginseng môže podporiť psychiku a zlepšiť imunitné funkcie.*⁽⁴⁾



VÝHODY

- Vynikajúci zdroj účinných antioxidantov.
- Zlepšuje mozgové funkcie a životnú pohodu.
- Pomáha pri zápaloch.
- Pomáha pri úbytku kognitívnych funkcií spojených s vekom. Podporuje duševnú bdelosť a koncentráciu.
- Pomáha pri únave a strese.
- Podporuje pamäť a sústredenie.
- Pomáha pri zvýšení prietoku krvi ako vazodilatátor.
- Podporuje organizmus v priebehu menštruačných cyklov.
- Podporuje kvalitný spánok.
- Podporuje zlepšenie libida.
- Podporuje funkciu imunitného systému.
- Pomáha pri odstraňovaní voľných radikálov a toxínov.

- **Doporučenie ku konzumácii:**
Užívajte dve (2) kvapkadlá (1 ml) dvakrát denne perorálne alebo v pohári vody.

Upozornenie:

Tieto tvrdenia neboli posúdené Úradom pre kontrolu potravín a liečiv. Tento výrobok nie je určený k diagnostike, liečbe, vyliečeniu alebo zmierneniu akýchkoľvek ochorení.

Odkazy:

- 1) K A Wesnes, 1997,33(4):677-83. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9493479/>
- 2) Guoyan Yang, 2016,16(5):520-8. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26268332/>
- 3) Esther Boelsma, 2004 Nov, 70(11): 1052-7. DOI: 10.1055/s-2004-832646. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15549661/>
- 4) Daehyuk Jang, 2019 Feb 11. DOI: 10.1155/2019/5705232 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6755295/>