

ZERO - IN

Nastavte všechny válce na plný výkon



*Přirozeně odblokujte
schopnosti
vašeho mozku*

O ZERO - IN	VÝHODY ZERO-IN	FAKTA O VÝROBKU
<p>Vyrobeno z kurkumy, borovicové kůry, sametových bobů a vitamínu D. Root Zero-In vám pomůže odstranit zamlžení mozku a přejít do laserově ostrého mentálního soustředění. Je to přirozená alternativa k syntetickým stimulantům.</p> <p>60 vegetariánských kapslí</p>	<p>KOGNITIVNÍ FUNKCE: Pomáhá podporovat zvýšení pozornosti a koncentraci prostřednictvím přirozené, patentované mozkové formule.</p> <p>MENTÁLNÍ AKCE: Podporuje zdravou mozkovou funkci a soustředění díky zlepšení dodávky kyslíku do buněk.</p> <p>2 tobolky denně zvyšují hladinu dopaminu až na 14 hodin</p>	<p>Velikost dávky: 1 kapsle Obsah balení: 60 kapslí</p> <hr/> <p>Množství na porci % Denní dávky</p> <hr/> <p>Vitamin D (jako Cholecalciferol)</p> <hr/> <p>Dehydrovaný kofein</p> <hr/> <p>12 HBP Patentovaná mozková formule N-Acetyl-L-Tyrosine (98%) L-Theanine (98%) Prášek ze sametových bobů (Mucuna Pruriens) Extrakt z borové kůry (95% Proanthocyanidins) Extrakt z kořene kurkumy (95% Curcuminoids)</p> <hr/> <p>Procento denní dávky není stanoveno Ostatní ingredience: Rostlinná celulóza (kapsle), FD&C, Mikrokrystalická celulóza, Stearát hořečnatý</p>

Tato tvrzení nebyla hodnocena FDA ani SÚKL. Účelem tohoto produktu není diagnostikovat, léčit, nebo předcházet žádné nemoci.

Varování: Nepoužívejte tento produkt, pokud jste v ohrožení, diagnostikováni nebo jste léčeni pro vysoký krevní tlak, srdce, ledviny, štítnou žlázu nebo psychiatrické onemocnění, úzkost, depresi, záchvaty nebo mrtvici.

Poradte se se svým lékařem, pokud se vyskytnou jakékoliv nežádoucí účinky nebo reakce nebo pokud užíváte jiné léky na předpis, než začnete tento nebo jakýkoli jiný doplněk stravy používat.

Není určeno pro osoby mladší 18 let.
Nepoužívejte, pokud jste těhotná nebo kojící.
UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ.
SKLADUJTE NA CHLADNÉM MÍSTĚ A
CHRAŇTE PŘED TEPLEM.

Poznámka pro alergiky: Tento produkt (a / nebo složky) se vyrábí v zařízení, které může zpracovávat také složky obsahující pšenici, mléko, vejce, sójové boby, ryby, měkkýše, ořechy a arašidy.