

neurocel

Zdravý nervový systém

Neurocel je zbrusu nový inovativní produkt s efektivním složením. Obsahuje vysokou dávku methylkobalaminu, kyseliny alfa-lipoové, pyridoxinu, thiaminu, niacinu a kyseliny listové.

Neurocel vyživuje nervy a poskytuje komplexní péči o nervový systém a mozek. Výrobek je navržen tak, aby odpovídal nejnovějším vědeckým výzkumům týkajících se nervové soustavy a funkce mozku.



Neurocel je unikátní přípravek vhodný pro lidi se zvýšenou mentální a psychickou zátěží. Osoby se zvýšenou fyzickou aktivitou a také sportovci potřebují k udržení tělesné výkonnosti také vytrvalost a psychickou odolnost.

Neurocel obsahuje silnou dávku methylcobalaminu a další vitamíny skupiny B, které přispívají k normální činnosti nervové soustavy, k dobré psychické aktivitě, a ke snížení míry únavy a vyčerpání.



Lidé se sedavým zaměstnáním nebo studenti bývají často unavení, nevydrží číst a soustředit se. Senioři zase trpí bolestmi hlavy, poruchami paměti a také často depresemi.



Deprese mává dlouhodobější průběh, často nebývá včas odhalena a projevuje se tělesnými obtížemi. Lidé si stěžují si na různé subjektivní problémy, jejichž příčinou je neuspokojivý psychický stav.

Složení přípravku Neurocel

| NEUROCEL | 1 TOBOLKA |
|-------------------------------------|-----------|
| Methylcobalamin (vitamin B12) | 1500 µg |
| Kyselina alfa-lipoová (vitamin B13) | 300 mg |
| Thiamin (vitamin B1) | 8 mg |
| Pyridoxin (vitamin B6) | 4 mg |
| Niacin (vitamin B3) | 32 mg |
| Kyselina listová (vitamin B9) | 1000 µg |



Účinky přípravku Neurocel



PODPORA MOZKOVÝCH FUNKCÍ

Pozitivně ovlivňuje duševní zdraví. Zlepšuje koncentraci, uklidňuje mysl a zvyšuje výkon mozku.



PODPORA NERVOVÉ ČINNOSTI

Podporuje nervový přenos v těle. Přispívá k normální psychické činnosti a duševní pohodě.



NEUROPATICKÉ POTÍŽE

Vyživuje nervy a tím pomáhá fungování celého nervového systému. Snižuje pocit stresu.



ÚNAVA A VYČERPÁNÍ

Snižuje míru únavy a vyčerpání. Zlepšuje fyzickou kondici těla. Dodává tělu vitalitu a energii.