

DI-B VIT 50+



DOPLNĚK
STRAVY

HEALTHYCOM[®]



SLOŽENÍ:
60 kapslí po 625 mg.

DOPORUČENÁ DENNÍ DÁVKA:
1 kapsle denně s jídlem.



UPOZORNĚNÍ:

Není určeno dětem kojícím a těhotným ženám, lidem s diabetem 1. typu, těm, kteří užívají léky na onemocnění štítné žlázy, proti diabetu a krevního tlaku.

Každá lahvička obsahuje:

- Cholin bitartrát (vitamin B8) (Cholin Bitartrát)

Látka podporující správnou funkci mozku a nervového systému. Je známá svou schopností podporovat metabolismus tuků a jeho přeměnu na energii, což může být prospěšné pro udržení zdravé hmotnosti a cévního systému.

- Inositol

Vitamínopodobná látka, která hraje důležitou roli v přenosu signálů v buňkách těla. Zúčastňuje se metabolismu tuků a pomáhá udržovat zdraví nervového systému a kůže.

- Kyselina listová (Acidum folicum) (L-methylfolát)

Kyselina listová je vitamin B, který hraje důležitou roli při tvorbě nových buněk a DNA. L-methylfolát je biologicky aktivní forma kyseliny listové, která se lépe vstřebává v těle a je často používána v doplňcích stravy pro podporu těhotenství a zdraví nervového systému.

- PABA (kyselina para-aminobenzoová)

Vitamínopodobná látka, která hraje roli v tvorbě červených krvinek a obnově kůže. Jeho užívání může pomoci udržovat zdravou pleť a vlasy a také zlepšit pigmentaci.

- Riboflavin (vitamin B2)

Důležitý vitamin nezbytný pro udržení zdravé kůže, zraku a nervového systému. Jeho užívání může pomoci zlepšit metabolismus, podporit zdraví očí a kůže a zvýšit vytrvalost.

DI-B VIT 50+



DOPLNĚK
STRAVY

HEALTHYCOM®



SLOŽENÍ:
60 kapslí po 625 mg.

DOPORUČENÁ DENNÍ DÁVKA:
1 kapsle denně s jídlem.



UPOZORNĚNÍ:

Není určeno dětem kojícím a těhotným ženám, lidem s diabetem 1. typu, těm, kteří užívají léky na onemocnění štítné žlázy, proti diabetu a krevního tlaku.

- Thiamin (vitamín B1)

Thiamin, známý také jako vitamin B1, je nezbytný pro energetický metabolismus a funkci nervového systému. Hraje klíčovou roli v přeměně sacharidů na energii a podporuje normální funkci svalů a srdce.

- Vitamin B12 (kyanokobalamin)

Vitamin B12 je důležitý pro tvorbu červených krvinek, správnou funkci nervového systému a metabolizaci živin. Kyanokobalamin je forma vitamínu B12, která se často používá jako doplněk stravy.

- Vitamin B3 / Niacin (nikotinamid)

Niacin, také známý jako vitamin B3, je důležitý pro energetický metabolismus, zdraví kůže a nervovou soustavu. Nikotinamid je forma niacinu, která se snadno vstřebává a používá v doplňcích stravy.

- Vitamín B5 (D-pantothenát vápenatý)

Vitamin B5, známý také jako kyselina pantothenová, je důležitý pro metabolismus sacharidů, tuků a bílkovin. Jeho forma jako d-pantothenát vápenatý zajišťuje optimální stabilitu a vstřebatelnost, což podporuje jeho účinnost při podpoře celkového zdraví.

DI-B VIT 50+



DOPLNĚK
STRAVY

HEALTHYCOM®



SLOŽENÍ:
60 kapslí po 625 mg.

DOPORUČENÁ DENNÍ DÁVKA:
1 kapsle denně s jídlem.



UPOZORNĚNÍ:

Není určeno dětem kojícím a těhotným ženám, lidem s diabetem 1. typu, těm, kteří užívají léky na onemocnění štítné žlázy, proti diabetu a krevního tlaku.

- Vitamin B6 (Pyridoxin hydrochlorid)

Pyridoxin hydrochlorid, známý jako vitamin B6, je důležitý pro metabolismus a neurotransmitery v mozku. Hraje klíčovou roli v syntéze neurotransmiterů, jako je serotonin a dopamin, a také při syntéze hemoglobinu a regulaci hladiny homocysteinu.

- Vitamin B7 (Biotin)

Biotin, známý také jako vitamin B7 nebo vitamin H, je důležitý pro zdraví vlasů, kůže a nehtů. Je také zapojen do metabolismu tuků, uhlohydrátů a proteinů.

- Veganská kapsle (mikrokrytalická celulóza)

Veganské kapsle jsou vyrobeny z mikrokrytalické celulózy, což je rostlinná alternativa kapslí želatinových živočišného původu. Jsou vhodné pro vegany a vegetariány a poskytují efektivní způsob, jak užívat doplňky stravy.

- Protispěková látka (oxid křemičitý)

Oxid křemičitý je přírodní látka, která se často používá jako protispěkové činidlo v doplňcích stravy. Pomáhá udržovat konzistenci a stabilitu tablet a kapslí.

- Rýžový škrob (rice amyllum)

Rýžový škrob je přírodní polysacharid získaný z rýže. Používá se jako zahušťovadlo, stabilizátor a nosič v potravinářském průmyslu.