

# DI-B VITKOMPLEX



DOPLNĚK  
STRAVY

HEALTHYCOM<sup>®</sup>



**SLOŽENÍ:**  
60 kapslí po 652 mg.

**DOPORUČENÁ DENNÍ DÁVKA:**  
1 kapsle denně po jídle.



## 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.

### - Pivovarské kvasnice (Saccharomyces cerevisiae) \*Alergen

Kvasinky používané při výrobě piva, které mohou vyvolávat alergické reakce u některých jedinců. Přesto jsou bohatým zdrojem bílkovin, vitamínů skupiny B a minerálů.

### - Riboflavin (vitamin B2)

Důležitý vitamín 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 VITKOMPLEX



DOPLNĚK  
STRAVY

HEALTHYCOM<sup>®</sup>



**SLOŽENÍ:**  
60 kapslí po 652 mg.

**DOPORUČENÁ DENNÍ DÁVKA:**  
1 kapsle denně po jídle.



## 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 VITKOMPLEX



DOPLNĚK  
STRAVY

HEALTHYCOM®



**SLOŽENÍ:**  
60 kapslí po 652 mg.

**DOPORUČENÁ DENNÍ DÁVKA:**  
1 kapsle denně po jídle.



## 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.