

# fin ColpHtabs

(doplňk stravy)



## Komplex látek pečujících o pH v těle



Váš kontakt:

**FINCLUB plus, a.s.**

Karvinská 21, 737 01 Český Těšín  
Tel.: 800 169 570, [www.finclub.eu](http://www.finclub.eu)



Přípravek není určen k používání jako náhrada pestré stravy. Uchovejte mimo dosah dětí. Nepřekračujte denní dávkování. Dbejte na různorodou a vyváženou stravu a zdravý životní styl.



Doplňk stravy **ColpHtabs** obsahuje 21 vybraných složek, které pomáhají regulovat kyselost a zásaditost organismu.

Optimální úroveň pH v těle je důležitá pro fungující metabolismus, pro dobré trávení a funkci enzymů, pro celkovou pohodu organismu. Díky obsahu testovacích proužků má uživatel možnost zjistit své pH před i po dobrání přípravku.

**Balení:** 60 tablet + 2 pH testovací proužky

**Doporučené dávkování:** 2 tablety 2x denně

**Návod k použití:** ráno a v poledne, půl hodiny po jídle, zapít

**Obsah účinných látek ve 4 tabletách:** 1000 mg MSM, 1000 mg fenylalaninu, 572 mg inulinu, 500 mg tryptofanu, 350 mg hořčičku, 300 mg vápníku, 200 mg draslíku, 150 mg sody bikarbony, 100 mg čistěného diatomitu, 18 mg niacinu, 15 mg zinku, 4 mg kys. pantothenové, 3 mg boru, 2,2 mg vitamínu B6, 1,6 mg vitamínu B2, 1,4 mg vitamínu B1, 1 mg mědi, 300 µg kyseliny listové, 60 µg biotinu, 50 µg chromu, 50 µg selenu, 3 µg vitamínu B12

Výrobek není určen dětem do 3 let a osobám s fenylketonurií.

*Špatné stravovací návyky a hektický životní styl posouvají acidobazickou rovnováhu organismu směrem k acidóze - k zvýšené kyselosti. Rovnováhu mezi kyselinami a zásaditými látkami v těle lze regulovat úpravou životního stylu. Např. kyselost snižuje příjem zeleniny, ovoce, opačně působí maso, tuky, cukr, výrobky z bílé mouky. Také přejídání, stejně jako příliš rychlá konzumace jídla, kyselost zvyšují. Podobně účinkují tabák, alkohol, káva, slazené nápoje či nedostatečná hydratace. Kyselost organismu snižuje pravidelná pohybová aktivita doplněná odpočinkem. Naopak zvyšuje ji sedavý a nepravidelný životní styl či psychický stres. Negativní vliv na acidobazickou rovnováhu má intenzivní fyzická zátěž, charakteristická pro sportovce.*