



IMUNÍK

Cucavé tabletky s příchutí, s vitamíny, betaglukanem a riboflavinem



- ✓ Časté rýmy a bolesti v krku?
- ✓ Vleklé chřipky a nemoci z nachlazení?
- ✓ Oslabený organismus?
- ✓ Nedostatečná vitalita?
- ✓ Snížená imunita?

ZÁKAZNICKÝ SERVIS:

 246 052 946, po-pá 9-16:30

 NOVAX, PO BOX 66, 120 00 Praha 2

 info@novaxnaturpharma.cz

 www.novaxnaturpharma.cz



Co je dobré vědět?

Hlíva ústříčná, která je jedním ze zdrojů betaglukanů, se řadí mezi potraviny zdravé výživy. Ovšem nelze zcela zaměňovat hlívu, jako zdroj betaglukanů, se samotným izolovaným betaglukanem. Důvod je prozaický. Imunoglobulační účinky betaglukanů jsou přímo závislé na struktuře a čistotě získaných molekul, které v organismu vyvolávají požadovanou imunitní odpověď. Požadovaných účinků lze dosáhnout pouze výrobním procesem, kdy dojde k aktivaci a uvolnění molekuly betaglukanu z buněčné stěny hlívy ústříčné a současně jsou odstraněny balastní látky.

Prevence

S posilováním imunity u dětí je potřeba začít již v raném věku. Častá a vleklá onemocnění dětský organismus vyčerpávají a každé dětské onemocnění je vyčerpávající i pro rodiče a další členy rodiny. Ideální je samozřejmě dětský organismus citlivě posilovat, nejlépe častými pobyty v přírodě, dostatečnými pohybovými aktivitami, kvalitním spánkem a vyváženou stravou odpovídající věku dítěte. Bohužel ne vždy se toto zcela daří. Na řadu pak nastupují například bylinné preparáty, čaje nebo doplňky stravy...

Vyživující složky

Kombinací účinných přírodních složek s optimální skladbou vitamínů můžeme úspěšně posílit mladý organismus a tím optimalizovat funkci imunitního systému. Mezi takové složky patří například BĚTAGLUKAN Z HLÍVY ÚSTŘÍČNÉ, RIBOFLAVIN a celá řada vitamínů a minerálů ...

Je dobré vědět, že ...

Betaglukan:

- ✓ patří do skupiny imunomodulačních látek, které jsou potřebné pro aktivaci imunitní odpovědi organismu

Vitamín C

- ✓ pomáhá snižovat únavu a vyčerpání, přispívá k udržení normální funkce imunitního systému, zvyšuje vstřebávání železa a pomáhá regeneraci redukované formy vitamínu E

Vitamin E

- ✓ přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem

Riboflavin (B2)

- ✓ přispívá k normální funkci imunitního systému

Vitamín B6

- ✓ přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání a přispívá k normální syntéze cysteinu

Vitamín B12

- ✓ přispívá k normální funkci imunitního systému, podílí se na procesu dělení buněk, přispívá k normální činnosti nervové soustavy a psychické činnosti

Zinek

- ✓ podílí se na procesu dělení buněk a přispívá k normální funkci imunitního systému

Vitamín D

- ✓ podílí se na procesu dělení buněk a přispívá k normální funkci imunitního systému, je potřebný pro normální růst a vývin kostí u dětí