

<b>Hořčík</b>	Přispívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b> Přispívá k <b>elektrolytické rovnováze</b> Přispívá k normálnímu <b>energetickému metabolismu</b> Přispívá k normální činnosti <b>nervové soustavy</b> Přispívá k normální činnosti <b>svalů</b> Přispívá k normální syntéze <b>bílkovin</b> Přispívá k normální <b>psychické činnosti</b> Přispívá k udržení normálního stavu <b>kostí</b> Hořčík přispívá k udržení normálního stavu <b>zubů</b> Podílí se na procesu <b>dělení buněk</b> <b>Zdravý spánek - stres</b> Normální funkce <b>prostaty</b>
<b>Cholin</b>	Přispívá k normálnímu metabolismu <b>homocysteinu</b> Přispívá k normálnímu metabolismu lipidů ( <b>tuků</b> ) Přispívá k udržení normální činnosti <b>jater</b>
<b>Jód</b>	Přispívá k normálnímu <b>růstu</b> dětí Přispívá k normálním <b>rozpoznávacím funkcím</b> Přispívá k normálnímu <b>energetickému</b> metabolismu Přispívá k normální činnosti <b>nervové soustavy</b> Přispívá k udržení normálního stavu <b>pokožky</b> Přispívá k normální tvorbě hormonů štítné žlázy a k normální činnosti <b>štítné žlázy</b>
<b>Vápník</b>	Je potřebný pro normální růst a vývin <b>kostí</b> u dětí Přispívá k normální <b>srážlivosti krve</b> Přispívá k normálnímu <b>energetickému</b> metabolismu Přispívá k normální činnosti <b>svalů</b> Přispívá k normální funkci <b>nervových přenosů</b> Přispívá k normální funkci <b>trávicích enzymů</b> Podílí se na procesu <b>dělení</b> a specializace buněk Je potřebný pro udržení normálního stavu kostí Je potřebný pro udržení normálního stavu <b>zubů</b>
<b>Vitamín B6 Pyridoxin</b> <i>Pozn.: vše se smí uvádět jen pokud je potravinu možno označit za Zdroj vit.C dle Nařízení 1924/2006. (zde odkaz na směrnici směrnice Rady 90/496/EHS, kde je příloha a zde jsou konkrétní hodnoty)</i>	Přispívá k normální syntéze <b>cysteinu</b> Přispívá k normálnímu <b>energetickému</b> metabolismu Přispívá k normální činnosti <b>nervové soustavy</b> Přispívá k normálnímu metabolismu <b>homocysteinu</b> Přispívá k normálnímu metabolismu <b>bílkovin a glykogenu</b> Přispívá k normální <b>psychické činnosti</b> Přispívá k normální tvorbě <b>červených krvinek</b> Přispívá k normální funkci <b>imunitního systému</b> Přispívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b> Přispívá k regulaci <b>hormonální aktivity</b>
<b>Vitamín B5 D-pantothénová</b> <i>Pozn.: vše se smí uvádět jen pokud je potravinu možno označit za Zdroj vit.C dle Nařízení 1924/2006.</i>	Přispívá k normálnímu <b>energetickému</b> metabolismu Přispívá k normální syntéze a metabolismu steroidních <b>hormonů</b> , <b>vitamínu D</b> a některých <b>neurotransmiterů</b> Přispívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b> Přispívá k normální <b>mentální činnosti</b>