

<p><b>Hořčík</b></p>	<p>Přispívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b>  Přispívá k <b>elektrolytické rovnováze</b>  Přispívá k normálnímu <b>energetickému</b> metabolismu  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></p>
<p><b>Cholin</b></p>	<p>Přispívá k normálnímu metabolismu <b>homocysteinu</b>  Přispívá k normálnímu metabolismu lipidů (<b>tuků</b>)  Přispívá k udržení normální činnosti <b>jater</b></p>
<p><b>Jód</b></p>	<p>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></p>
<p><b>Vápník</b></p>	<p>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 <b>kostí</b>  Je potřebný pro udržení normálního stavu <b>zubů</b></p>
<p><b>Vitamín B6 Pyridoxin</b>  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)</p>	<p>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></p>
<p><b>Vitamín B5 D-pantothenová</b>  Pozn.: vše se smí uvádět jen pokud je potravinu možno označit za  Zdroj vit.C dle Nařízení 1924/2006.</p>	<p>Přispívá k normálnímu <b>energetickému</b> metabolismu  Přispívá k normální syntéze a metabolismu steroidních <b>hormonů</b>,  <b>vitamínu D</b> a některých <b>neurotransmitterů</b>  Přispívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b>  Přispívá k normální <b>mentální činnosti</b></p>