

<p><b>Železo organické</b></p>	<p>P isívá k rozvoji poznávacích funkcí u dětí                  P isívá k normálnímu <b>energetickému metabolismu</b>                  P isívá k normálním <b>rozpoznávacím funkcím</b>                  P isívá k normální tvorbě <b>červených krvinek a hemoglobinu</b>                  P isívá k normálnímu <b>přenosu kyslíku</b> v těle                  P isívá k normální funkci <b>imunitního systému</b>                  P isívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b>                  Podílí se na procesu <b>dělení buněk</b></p>
<p><b>Vitamín B6</b> pyridoxin</p>	<p>P isívá k normální syntéze <b>cysteinu</b>                  P isívá k normálnímu <b>energetickému</b> metabolismu                  P isívá k normální činnosti <b>nervové soustavy</b>                  P isívá k normálnímu metabolismu <b>homocysteinu</b>                  P isívá k normálnímu metabolismu <b>bílkovin a glykogenu</b>                  P isívá k normální <b>psychické činnosti</b>                  P isívá k normální tvorbě <b>červených krvinek</b>                  P isívá k normální funkci <b>imunitního systému</b>                  P isívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b>                  P isívá k regulaci <b>hormonální aktivity</b></p>
<p><b>Vitamín B2</b> riboflavin</p>	<p>P isívá k normálnímu <b>energetickému</b> metabolismu                  P isívá k normální činnosti <b>nervové soustavy</b>                  P isívá k udržení normálního stavu <b>sliznic</b>                  P isívá k udržení normálních <b>červených krvinek</b>                  P isívá k udržení normálního stavu <b>pokožky</b>                  P isívá k udržení normálního stavu <b>zraku</b>                  P isívá k normálnímu metabolismu <b>železa</b>                  P isívá k <b>ochraně buněk</b> před oxidativním stresem                  P isívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b></p>
<p><b>Kyselina listová</b></p>	<p>P isívá k <b>růstu tkání</b> během těhotenství / zvyšuje % <b>otěhotnění</b>                  P isívá k normální syntéze <b>aminokyselin</b>                  P isívá k normální <b>krvetvorbě</b>                  P isívá k normálnímu metabolismu <b>homocysteinu</b>                  P isívá k normální <b>psychické funkci</b>                  P isívá k normální funkci <b>imunitního systému</b>                  P isívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b>                  Podílí se na procesu <b>dělení buněk</b></p>
<p><b>Vitamín B12</b> Kyanokobalamin</p>	<p>P isívá k normálnímu <b>energetickému</b> metabolismu                  P isívá k normální činnosti <b>nervové soustavy</b>                  P isívá k normálnímu metabolismu <b>homocysteinu</b>                  P isívá k normální <b>psychické činnosti</b>                  P isívá k normální tvorbě <b>červených krvinek</b>                  P isívá k normální funkci <b>imunitního systému</b>                  P isívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b>                  Podílí se na procesu <b>dělení buněk</b></p>
<p><b>Moringa oleifera</b></p>	<p>Normální hladina <b>glukózy v krvi</b></p>