

<b>Kolagenní želatina – enzymaticky štěpená (peptidy)</b>	
<b>MSM</b>	
<b>Křemík</b>	
<b>Vitamín C</b>	<p>Přispívá k udržení normální funkce <b>imunitního systému</b> během intenzivního fyzického výkonu a po něm</p> <p>Přispívá k normální tvorbě <b>kolagenu</b> pro normální funkci <b>krevních cév</b></p> <p>Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci <b>kostí</b></p> <p>Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci <b>chrupavek</b></p> <p>Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci <b>dásní</b></p> <p>Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci <b>kůže</b></p> <p>Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci <b>zubů</b></p> <p>Přispívá k normálnímu <b>energetickému metabolismu</b></p> <p>Přispívá k normální činnosti <b>nervové soustavy</b></p> <p>Přispívá k normální <b>psychické činnosti</b></p> <p>Přispívá k normální funkci <b>imunitního systému</b></p> <p>Přispívá k <b>ochraně buněk</b> před oxidativním stresem</p> <p>Přispívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b></p> <p>Přispívá k <b>regeneraci</b> redukované formy vitamínu E</p> <p>Zvyšuje <b>vstřebávání železa</b></p>
<b>Vitamín B2 (riboflavin)</b>	<p>Přispívá k normálnímu <b>energetickému metabolismu</b></p> <p>Přispívá k normální činnosti <b>nervové soustavy</b></p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu <b>sliznic</b></p> <p>Přispívá k udržení normálních <b>červených krvinek</b></p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu <b>pokožky</b></p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu <b>zraku</b></p> <p>Přispívá k normálnímu metabolismu <b>železa</b></p> <p>Přispívá k <b>ochraně buněk</b> před oxidativním stresem</p> <p>Přispívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b></p>
<b>Vitamín B5 Kyselina pantothenová</b>	<p>Přispívá k normálnímu <b>energetickému metabolismu</b></p> <p>Přispívá k normální syntéze a metabolismu <b>steroidních hormonů, vitamínu D</b> a některých <b>neurotransmiterů</b></p> <p>Přispívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b></p> <p>Přispívá k normální <b>mentální činnosti</b></p>
<b>Vitamín B7 biotin</b> známý též jako <b>vitamín H, či koenzym R</b>	<p>Přispívá k normálnímu <b>energetickému metabolismu</b></p> <p>Přispívá k normální činnosti <b>nervové soustavy</b></p> <p>Přispívá k normálnímu metabolismu <b>mikroživin</b></p> <p>Přispívá k normální <b>psychické činnosti</b></p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu <b>vlasů</b></p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu <b>sliznic</b></p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu <b>pokožky</b></p>

<b>Zinek</b>	Přispívá k normálnímu <b>metabolismu kyselin a zásad</b> Přispívá k normálnímu metabolismu <b>sacharidů</b> Přispívá k normálním <b>rozpouštěvacím funkcím</b> Přispívá k normální syntéze <b>DNA</b> Přispívá k normální <b>plodnosti a reprodukci</b> Přispívá k normálnímu metabolismu <b>makroživin</b> Přispívá k normálnímu metabolismu <b>mastných kyselin</b> Přispívá k normálnímu metabolismu <b>vitaminu A</b> Přispívá k normální syntéze <b>bílkovin</b> Přispívá k udržení normálního <b>stavu kostí</b> Přispívá k udržení normálního stavu <b>vlasů</b> Přispívá k udržení normálního stavu <b>nehtů</b> Přispívá k udržení normálního stavu <b>pokožky</b> Přispívá k udržení normální hladiny <b>testosteronu v krvi</b> Přispívá k udržení normálního stavu <b>zraku</b> Přispívá k normální funkci <b>imunitního systému</b> Přispívá k ochraně buněk před <b>oxidativním stresem</b> Podílí se na procesu <b>dělení buněk</b> <b>Normální funkce prostaty</b>
--------------	--