

Hořčík	<p>Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání</p> <p>Přispívá k elektrolytické rovnováze</p> <p>Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu</p> <p>Přispívá k normální činnosti nervové soustavy</p> <p>Přispívá k normální činnosti svalů</p> <p>Přispívá k normální syntéze bílkovin</p> <p>Přispívá k normální psychické činnosti</p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu kostí</p> <p>Hořčík přispívá k udržení normálního stavu zubů</p> <p>Podílí se na procesu dělení buněk</p> <p>Zdravý spánek - stres</p> <p>Normální funkce prostaty</p>
Cholin	<p>Přispívá k normálnímu metabolismu homocysteinu</p> <p>Přispívá k normálnímu metabolismu lipidů (tuků)</p> <p>Přispívá k udržení normální činnosti jater</p>
Kurkuma extrakt	<p>Chuť k jídlu</p> <p>Normální trávení</p> <p>Normální stav kloubů a kostí</p> <p>Normální činnost jater a jaterní lipidy</p> <p>Normální činnost kardiovaskulárního systému - krevní oběh</p> <p>Imunitní systém - antioxidant</p> <p>Normální činnost nervové soustavy</p> <p>Normální funkce dýchacího systému</p> <p>Normální stav pokožky</p>
Kadidlovník pilovitý pryskyřice a boswellové kyseliny	<p>Normální stav kloubů a kostí</p> <p>Normální funkce střevního traktu</p> <p>Normální činnost gastrointestinálního traktu</p> <p>Normální funkce dýchacího systému</p> <p>Normální činnost srdce, hladina cholesterolu v krvi</p> <p>Duševní zdraví</p> <p>Normální funkce reprodukčního systému</p>
Brokolicový extrakt Sulforafan	
Piperin	<p>Antioxidant</p> <p>Normální trávení - tělesná hmotnost</p> <p>Pohlavní systém u žen, oběh v jemných krevních cévách a kapilárách</p> <p>Zdraví jater, oběh v jemných krevních cévách a kapilárách</p> <p>Normální činnost nervové soustavy</p> <p>Normální funkce dýchacího systému</p> <p>Normální stav pokožky, oběh v jemných krevních cévách a kapilárách</p> <p>Povzbuzení</p> <p>Normální činnost cévní soustavy</p>
Vitamín B1 Thiamin	<p>Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu</p> <p>Přispívá k normální činnosti nervové soustavy</p> <p>Přispívá k normální psychické činnosti</p> <p>Přispívá k normální činnosti srdce</p>
Vitamín B2 Riboflavin	<p>Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu</p> <p>Přispívá k normální činnosti nervové soustavy</p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu sliznic</p> <p>Přispívá k udržení normálních červených krvinek</p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu pokožky</p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu zraku</p>

	<p>Přispívá k normálnímu metabolismu železa</p> <p>Přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem</p> <p>Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání</p>
Vitamín B3 Niacin	<p>Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu</p> <p>Přispívá k normální činnosti nervové soustavy</p> <p>Přispívá k normální psychické činnosti</p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu sliznic</p> <p>Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání</p>
Vitamín B5 Kyselina pantothenová	<p>Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu</p> <p>Přispívá k normální syntéze a metabolismu steroidních hormonů, vitamínu D a některých neurotransmíterů</p> <p>Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání</p> <p>Přispívá k normální mentální činnosti</p>
Vitamín B6 Pyridoxin	<p>Přispívá k normální syntéze cysteinu</p> <p>Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu</p> <p>Přispívá k normální činnosti nervové soustavy</p> <p>Přispívá k normálnímu metabolismu homocysteinu</p> <p>Přispívá k normálnímu metabolismu bílkovin a glykogenu</p> <p>Přispívá k normální psychické činnosti</p> <p>Přispívá k normální tvorbě červených krvinek</p> <p>Přispívá k normální funkci imunitního systému</p> <p>Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání</p> <p>Přispívá k regulaci hormonální aktivity</p>
Vitamín B7 biotin známý též jako vitamín H, či koenzym R	<p>Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu</p> <p>Přispívá k normální činnosti nervové soustavy</p> <p>Přispívá k normálnímu metabolismu mikroživin</p> <p>Přispívá k normální psychické činnosti</p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu vlasů</p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu sliznic</p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu pokožky</p>
Vitamín B9 Kyselina listová	<p>Přispívá k růstu tkání během těhotenství / zvyšuje % otěhotnění</p> <p>Přispívá k normální syntéze aminokyselin</p> <p>Přispívá k normální krvetvorbě</p> <p>Přispívá k normálnímu metabolismu homocysteinu</p> <p>Přispívá k normální psychické funkce</p> <p>Přispívá k normální funkci imunitního systému</p> <p>Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání</p> <p>Podílí se na procesu dělení buněk</p>
Vitamín B12 Kyanokobalamin	<p>Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu</p> <p>Přispívá k normální činnosti nervové soustavy</p> <p>Přispívá k normálnímu metabolismu homocysteinu</p> <p>Přispívá k normální psychické činnosti</p> <p>Přispívá k normální tvorbě červených krvinek</p> <p>Přispívá k normální funkci imunitního systému</p> <p>Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání</p> <p>Podílí se na procesu dělení buněk</p>