

Draslík organický	<p>Přispívá k normální činnosti nervové soustavy</p> <p>Přispívá k normální činnosti svalů</p> <p>Přispívá k udržení normálního tlaaku krve</p>
Hořčík organický	<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>
Vitamín C	<p>Přispívá k udržení normální funkce imunitního systému</p> <p>Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci krevních cév</p> <p>Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci kostí</p> <p>Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci chrupavek</p> <p>Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci dásní</p> <p>Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci kůže</p> <p>Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci zubů</p> <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 funkci imunitního systému</p> <p>Přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem</p> <p>Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání</p> <p>Přispívá k regeneraci redukované formy vitamínu E</p> <p>Zvyšuje vstřebávání železa</p>
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>
Kyselina pantothenová	<p>Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu</p> <p>Přispívá k normální syntéze a metabolismu steroidních hormonů, vitamínu D a některých neurotransmitterů</p> <p>Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání</p> <p>Přispívá k normální mentální činnosti</p>
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>
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>

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>
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>
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>
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>
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>
Mučenka pletní extrakt	<p>Zdravý spánek - stres</p> <p>Spánek</p>
Resveratrol	Normální činnost kardiovaskulárního systému
DMAE	
L-Methionin amk.	
L-Theanin amk.	
L-Tryptofan amk.	