

DLPA aminokyselina fenylalanin	
Griffonia simplicifolia extrakt	
Hořčík	<p>Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání Přispívá k elektrolytické rovnováze Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu Přispívá k normální činnosti nervové soustavy Přispívá k normální činnosti svalů Přispívá k normální syntéze bílkovin Přispívá k normální psychické činnosti Přispívá k udržení normálního stavu kostí Hořčík přispívá k udržení normálního stavu zubů Podílí se na procesu dělení buněk Zdravý spánek - stres Normální funkce prostaty</p>
Vitamín C	<p>Přispívá k udržení normální funkce imunitního systému Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci krevních cév Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci kostí Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci chrupavek Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci dásní Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci kůže Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci zubů Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu Přispívá k normální činnosti nervové soustavy Přispívá k normální psychické činnosti Přispívá k normální funkci imunitního systému Přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání Přispívá k regeneraci redukované formy vitaminu E Zvyšuje vstřebávání železa</p>
Zinek (ionty) pikolinát	<p>Přispívá k normálnímu metabolismu kyselin a zásad Přispívá k normálnímu metabolismu sacharidů Přispívá k normálním rozpoznávacím funkcím Přispívá k normální syntéze DNA Přispívá k normální plodnosti a reprodukci Přispívá k normálnímu metabolismu makroživin Přispívá k normálnímu metabolismu mastných kyselin Přispívá k normálnímu metabolismu vitaminu A Přispívá k normální syntéze bílkovin Přispívá k udržení normálního stavu kostí Přispívá k udržení normálního stavu vlasů Přispívá k udržení normálního stavu nehtů Přispívá k udržení normálního stavu pokožky Přispívá k udržení normální hladiny testosteronu v krvi Přispívá k udržení normálního stavu zraku Přispívá k normální funkci imunitního systému Přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem Podílí se na procesu dělení buněk Normální funkce prostaty</p>

Vitamín B1 Thiamin	Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu Přispívá k normální činnosti nervové soustavy Přispívá k normální psychické činnosti Přispívá k normální činnosti srdce
Vitamín B2 Riboflavin	Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu Přispívá k normální činnosti nervové soustavy Přispívá k udržení normálního stavu sliznic Přispívá k udržení normálních červených krvinek Přispívá k udržení normálního stavu pokožky Přispívá k udržení normálního stavu zraku Přispívá k normálnímu metabolismu železa Přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání
Vitamín B3 Niacin	Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu Přispívá k normální činnosti nervové soustavy Přispívá k normální psychické činnosti Přispívá k udržení normálního stavu sliznic Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání
Vitamín B6 Pyridoxin	Přispívá k normální syntéze cysteinu Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu Přispívá k normální činnosti nervové soustavy Přispívá k normálnímu metabolismu homocysteinu Přispívá k normálnímu metabolismu bílkovin a glykogenu Přispívá k normální psychické činnosti Přispívá k normální tvorbě červených krvinek Přispívá k normální funkci imunitního systému Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání Přispívá k regulaci hormonální aktivity
Kyselina listová B9	Přispívá k růstu tkání během těhotenství / zvyšuje % otěhotnění Přispívá k normální syntéze aminokyselin Přispívá k normální krvetvorbě Přispívá k normálnímu metabolismu homocysteinu Přispívá k normální psychické funkce Přispívá k normální funkci imunitního systému Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání Podílí se na procesu dělení buněk
Vitamín D	Je potřebný pro normální růst a vývin kostí u dětí Přispívá k normálnímu vstřebávání/ využití vápníku a fosforu Přispívá k normální hladině vápníku v krvi Přispívá k udržení normálního stavu kostí Přispívá k udržení normální činnosti svalů Přispívá k udržení normálního stavu zubů Přispívá k normální funkci imunitního systému Podílí se na procesu dělení buněk