

Kotvičnick zemní	<p>Pohlavní orgány / hormonální aktivita Normální funkce močové soustavy (močení) a reprodukčního systému Normální funkce dýchacího systému Normální činnost nervové soustavy Přirozená obranyschopnost - imunitní systém Normální činnost kardiovaskulárního systému, srážení krve, čištění krve Tělový a svalový tonus, Energie Normální stav pokožky Zdraví úst a dásní</p>
L-Arginin	<p>Normální činnost svalů</p>
Kyselina listová	<p>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</p>
Maca	<p>Fyzické a duševní zdraví Sexualita, Plodnost Vytrvalost, vitalita Hormonální systém - menopauza Zdroj fytoestrogenu</p>
Schizandra extrakt	<p>Adaptogen - stres Antioxidant Normální trávení a funkce jater - pročištění Normální funkce dýchacího systému Tonikum (povzbuzení) - podpora mentální pohody</p>
Vitamín B₃	<p>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</p>
Vitamín B₆	<p>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</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</p>

	<p>Přispívá k normálnímu metabolismu vitaminu A</p> <p>Přispívá k normální syntéze bílkovin</p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu kostí</p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu vlasů</p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu nehtů</p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu pokožky</p> <p>Přispívá k udržení normální hladiny testosteronu v krvi</p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu zraku</p> <p>Přispívá k normální funkci imunitního systému</p> <p>Přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem</p> <p>Podílí se na procesu dělení buněk</p> <p>Normální funkce prostaty</p>
--	--