

Kontryhel obecný extrakt	<p>(Před) <b>menstruační komfort</b>          Normální stav <b>kloubů a svalů</b>  <b>Osvěžení</b> těla          Normální <b>trávení</b></p>
Řeřicha peruánská extrakt	<p>Fyzické a <b>duševní zdraví</b>  <b>Sexualita, Plodnost</b>  <b>Vytrvalost, vitalita</b>  <b>Hormonální systém</b> - menopauza          Zdroj <b>fytoestrogenů</b></p>
Hořčík	<p>Přispívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b>          Přispívá k <b>elektrolytické rovnováze</b>          Přispívá k normálnímu <b>energetickému metabolismu</b>          Přispívá k normální činnosti <b>nervové soustavy</b>          Přispívá k normální činnosti <b>svalů</b>          Přispívá k normální syntéze <b>bílkovin</b>          Přispívá k normální <b>psychické činnosti</b>          Přispívá k udržení normálního stavu <b>kostí</b>          Hořčík přispívá k udržení normálního stavu <b>zubů</b>          Podílí se na procesu <b>dělení buněk</b>  <b>Zdravý spánek - stres</b>          Normální funkce <b>prostaty</b></p>
Vitamín C	<p>Přispívá k udržení normální funkce <b>imunitního systému</b>          Přispívá k normální <b>tvorbě kolagenu</b> pro normální funkci <b>krevních cév</b>          Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci <b>kostí</b>          Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci <b>chrupavek</b>          Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci <b>dásní</b>          Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci <b>kůže</b>          Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci <b>zubů</b>          Přispívá k normálnímu <b>energetickému metabolismu</b>          Přispívá k normální činnosti <b>nervové soustavy</b>          Přispívá k normální <b>psychické činnosti</b>          Přispívá k <b>ochraně buněk</b> před oxidativním stresem          Přispívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b>          Přispívá k <b>regeneraci</b> redukované formy vitamínu E          Zvyšuje <b>vstřebávání železa</b></p>
Zinek (ionty) pikolinát	<p>Přispívá k normálnímu metabolismu <b>kyselin a zásad</b>          Přispívá k normálnímu metabolismu <b>sacharidů</b>          Přispívá k normálním <b>rozpoznávacím funkcím</b>          Přispívá k normální <b>syntéze 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>vitamínu A</b>          Přispívá k normální syntéze <b>bílkovin</b>          Přispívá k udržení normálního stavu <b>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</b> v krvi          Přispívá k udržení normálního stavu <b>zraku</b>          Přispívá k normální funkci <b>imunitního systému</b>          Přispívá k <b>ochraně buněk</b> před oxidativním stresem</p>

	<p>Podílí se na procesu <b>dělení buněk</b></p> <p>Normální funkce <b>prostaty</b></p>
<b>Květ heřmánku pravého extrakt</b>	<p>Normální funkce <b>dýchacího</b> systému</p> <p>Normální stav <b>pokožky</b></p> <p><b>Antioxidant</b></p> <p>Normální <b>trávení</b></p> <p>Přirozená obranyschopnost - <b>imunitní</b> systém</p> <p>Kognitivní a <b>duševní zdraví</b></p> <p><b>Pozitivní nálada</b> - relaxace - <b>spánek</b></p>
<b>Selen organický</b>	<p>Přispívá k normální <b>spermatogenezi</b></p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu <b>vlasů</b></p> <p>Přispívá k normální funkci <b>imunitního systému</b></p> <p>Přispívá k normální činnosti <b>štítné žlázy</b></p> <p>Přispívá k <b>ochraně buněk</b> před oxidativním stresem</p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu <b>nehtů</b></p>
<b>Borovice hvězdovitá</b> Pinus pinaster - Maritime	<p>Antioxidant</p> <p>Normální činnost <b>cévní soustavy</b> – mikrocirkulace</p> <p>Normální funkce <b>dýchacího</b> systému</p>
<b>Vitamín B5 D-pantothenová</b>	<p>Přispívá k normálnímu <b>energetickému</b> metabolismu</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</b> a <b>vyčerpání</b></p> <p>Přispívá k normální <b>mentální činnosti</b></p>
<b>Vitamín B2 Riboflavin</b>	<p>Přispívá k normálnímu <b>energetickému</b> metabolismu</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</b> a <b>vyčerpání</b></p>
<b>Vitamín B6 Pyridoxin</b>	<p>Přispívá k normální syntéze <b>cysteinu</b></p> <p>Přispívá k normálnímu <b>energetickému</b> metabolismu</p> <p>Přispívá k normální činnosti <b>nervové soustavy</b></p> <p>Přispívá k normálnímu metabolismu <b>homocysteinu</b></p> <p>Přispívá k normálnímu metabolismu <b>bílkovin</b> a <b>glykogenu</b></p> <p>Přispívá k normální <b>psychické činnosti</b></p> <p>Přispívá k normální tvorbě <b>červených krvinek</b></p> <p>Přispívá k normální funkci <b>imunitního systému</b></p> <p>Přispívá ke snížení míry <b>únavy</b> a <b>vyčerpání</b></p> <p>Přispívá k regulaci <b>hormonální aktivity</b></p>
<b>Vitamín B1 Thiamin</b>	<p>Přispívá k normálnímu <b>energetickému</b> metabolismu</p> <p>Přispívá k normální činnosti <b>nervové soustavy</b></p> <p>Přispívá k normální <b>psychické činnosti</b></p> <p>Přispívá k normální <b>činnosti srdce</b></p>
<b>Kyselina listová</b>	<p>Přispívá k <b>růstu tkání</b> během <b>těhotenství</b> / zvyšuje <b>% otěhotnění</b></p> <p>Přispívá k normální syntéze <b>aminokyselin</b></p> <p>Přispívá k normální <b>krvetvorbě</b></p> <p>Přispívá k normálnímu metabolismu <b>homocysteinu</b></p> <p>Přispívá k normální <b>psychické funkce</b></p> <p>Přispívá k normální funkci <b>imunitního systému</b></p> <p>Přispívá ke snížení míry <b>únavy</b> a <b>vyčerpání</b></p> <p>Podílí se na procesu <b>dělení buněk</b></p>