

Gurmar extrakt 30% Gymnema lesní	Chuť k jídlu Kontrola tělesné hmotnosti Metabolismus glukózy Metabolismus tuků
Smetanka lékařská (pampeliška) kořen extrakt	Normální funkce močové soustavy Normální trávení Antioxidant Prebiotikum Normální činnost žaludku a jater Metabolismus sacharidů
Brokolicový extrakt Sulforafan	
Kadidlovník pilovitý pryskyřice a boswellové kyseliny	Normální stav kloubů a kostí Normální funkce střevního traktu Normální činnost gastrointestinálního traktu Normální funkce dýchacího systému Normální činnost srdce , hladina cholesterolu v krvi Duševní zdraví Normální funkce reprodukčního systému
Vitamín B1	Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu Přispívá k normální činnosti nervové soustavy Přispívá k normální psychické činnosti Přispívá k normální činnosti srdce
Vitamin B6	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
Vitamín C	Přispívá k udržení normální funkce imunitního systému během intenzivního fyzického výkonu a po něm 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 vitamínu E Zvyšuje vstřebávání železa
Zinek (ionty) pikolinát	Přispívá k normálnímu metabolismu kyselin a zásad Přispívá k normálnímu metabolismu sacharidů Přispívá k normálním roznávacím funkcím

	<p>Přispívá k normální syntéze DNA</p> <p>Přispívá k normální plodnosti a reprodukci</p> <p>Přispívá k normálnímu metabolismu makroživin</p> <p>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>
<p>Chrom (ionty) pikolinát</p>	<p>Trojmocný chrom přispívá k normálnímu metabolismu makroživin.</p> <p>Trojmocný chrom přispívá k udržení normální hladiny glukózy v krvi</p>
<p>Vitamín B7 biotin známý též jako vitamín H, či koenzym R</p>	<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>