

GelaSilic



Schválená zdravotní tvrzení dle platných nařízení EU:

Kolagenní želatina – enzymaticky štěpená (peptidy)	
MSM	
Křemík	
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 vitaminu E Zvyšuje vstřebávání železa
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 B5 Kyselina pantothénová	Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu Přispívá k normální syntéze a metabolismu steroidních hormonů, vitamínu D a některých neurotransmíterů Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání Přispívá k normální mentální činnosti
Vitamín B7 biotin známý též jako vitamín H , či koenzym R	Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu Přispívá k normální činnosti nervové soustavy Přispívá k normálnímu metabolismu mikroživin Přispívá k normální psychické činnosti Přispívá k udržení normálního stavu vlasů Přispívá k udržení normálního stavu sliznic Přispívá k udržení normálního stavu pokožky

Zinek	<p>Přispívá k normálnímu metabolismu kyselin a zásad</p> <p>Přispívá k normálnímu metabolismu sacharidů</p> <p>Přispívá k normálním rozpoznávacím funkcím</p> <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>
--------------	--