

Balance pH

Schválená zdravotní tvrzení dle platných nařízení EU:



Vápník	<p>Je potřebný pro normální růst a vývin kostí u dětí</p> <p>Přispívá k normální srážlivosti krve</p> <p>Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu</p> <p>Přispívá k normální činnosti svalů</p> <p>Přispívá k normální funkci nervových přenosů</p> <p>Přispívá k normální funkci trávicích enzymů</p> <p>Podílí se na procesu dělení a specializace buněk</p> <p>Je potřebný pro udržení normálního stavu kostí</p> <p>Je potřebný pro udržení normálního stavu zubů</p>
Hořčík	<p>Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání</p> <p>Přispívá k elektrolytické rovnováze</p> <p>Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu</p> <p>Přispívá k normální činnosti nervové soustavy</p> <p>Přispívá k normální činnosti svalů</p> <p>Přispívá k normální syntéze bílkovin</p> <p>Přispívá k normální psychické činnosti</p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu kostí</p> <p>Hořčík přispívá k udržení normálního stavu zubů</p> <p>Podílí se na procesu dělení buněk</p> <p>Zdravý spánek - stres</p> <p>Normální funkce prostaty</p>
Draslík	<p>Přispívá k normální činnosti nervové soustavy</p> <p>Přispívá k normální činnosti svalů</p> <p>Přispívá k udržení normálního tlaku krve</p>
Sodík	<p>Udržení normální funkce svalů</p>
Vitamín C	<p>Přispívá k udržení normální funkce imunitního systému</p> <p>Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci krevních cév</p> <p>Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci kostí</p> <p>Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci chrupavek</p> <p>Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci dásní</p> <p>Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci kůže</p> <p>Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci zubů</p> <p>Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu</p> <p>Přispívá k normální činnosti nervové soustavy</p> <p>Přispívá k normální psychické činnosti</p> <p>Přispívá k normální funkci imunitního systému</p> <p>Přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem</p> <p>Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání</p> <p>Přispívá k regeneraci redukované formy vitamínu E</p> <p>Zvyšuje vstřebávání železa</p>
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 vitamínu 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>
Chrom	<p>Trojmocný chrom přispívá k normálnímu metabolismu makroživin.</p> <p>Trojmocný chrom přispívá k udržení normální hladiny glukózy v krvi</p>