

T-Regul + organický draslík

Schválená zdravotní tvrzení dle platných nařízení EU:



Draslík organický	Přispívá k normální činnosti nervové soustavy Přispívá k normální činnosti svalů Přispívá k udržení normálního tlaku krve
Hořčík	Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání Přispívá k elektrolytické rovnováze Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu Přispívá k normální činnosti nervové soustavy Přispívá k normální činnosti svalů Přispívá k normální syntéze bílkovin Přispívá k normální psychické činnosti Přispívá k udržení normálního stavu kostí Hořčík přispívá k udržení normálního stavu zubů Podílí se na procesu dělení buněk Zdravý spánek - stres Normální funkce prostaty
Vápník	Je potřebný pro normální růst a vývin kostí u dětí Přispívá k normální srážlivosti krve Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu Přispívá k normální činnosti svalů Přispívá k normální funkci nervových přenosů Přispívá k normální funkci trávicích enzymů Podílí se na procesu dělení a specializace buněk Je potřebný pro udržení normálního stavu kostí Je potřebný pro udržení normálního stavu zubů
Petržel zahradní kořen Extrakt	Normální funkce močových cest - ledviny a močový měchýř
Ženšen	Antioxidant Přirozená obranyschopnost - imunitní systém Fyzický výkon a stav - kyselina mléčná Odolnost organismu – únava a stres Únava, slabost, vyčerpání , stres Odolnost, vitalita, bdělost Sexuální zdraví , erekce Kognitivní funkce a duševní výkonnost, koncentrace , koordinace Krevní oběh Normální hladina glukózy (cukr) v krvi
Vitamín C <i>Pozn.: vše se smí uvádět jen pokud je potravinu možno označit za Zdroj vit.C dle Nařízení 1924/2006. (zde odkaz na směrnici směrnice Rady 90/496/EHS, kde je příloha a zde jsou konkrétní hodnoty)</i>	Přispívá k udržení normální funkce imunitního systému 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 ochraně buněk před oxidativním stresem Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání Přispívá k regeneraci redukované formy vitamínu E Zvyšuje vstřebávání železa
Vitamín B3 Niacin <i>Pozn.: vše se smí uvádět jen pokud je potravinu možno označit za Zdroj vit.B2 dle Nařízení 1924/2006.</i>	Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu Přispívá k normální činnosti nervové soustavy Přispívá k normální psychické činnosti Přispívá k udržení normálního stavu sliznic

<p>(zde odkaz na směrnici Rady 90/496/EHS, kde je příloha a zde jsou konkrétní hodnoty) – tj. alespoň 15%</p>	<p>Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání Přispívá k udržení normálního stavu pokožky</p>
<p>Vitamín B6 Pyridoxin Pozn.: vše se smí uvádět jen pokud je potravinu možno označit za Zdroj vit. C dle Nařízení 1924/2006. (zde odkaz na směrnici směrnice Rady 90/496/EHS, kde je příloha a zde jsou konkrétní hodnoty)</p>	<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>