

DMAE (dimethylaminoethanol)	
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>
Cholin	<p>Přispívá k normálnímu metabolismu homocysteinu</p> <p>Přispívá k normálnímu metabolismu lipidů (tuků)</p> <p>Přispívá k udržení normální činnosti jater</p>
Jód	<p>Přispívá k normálnímu růstu dětí</p> <p>Přispívá k normálním rozpoznávacím funkcím</p> <p>Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu</p> <p>Přispívá k normální činnosti nervové soustavy</p> <p>Přispívá k udržení normálního stavu pokožky</p> <p>Přispívá k normální tvorbě hormonů štítné žlázy a k normální činnosti štítné žlázy</p>
L-Taurin	
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>
<p>Vitamín B6 Pyridoxin</p> <p><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></p>	<p>Přispívá k normální syntéze cysteinu</p> <p>Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu</p> <p>Přispívá k normální činnosti nervové soustavy</p> <p>Přispívá k normálnímu metabolismu homocysteinu</p> <p>Přispívá k normálnímu metabolismu bílkovin a glykogenu</p> <p>Přispívá k normální psychické činnosti</p> <p>Přispívá k normální tvorbě červených krvinek</p> <p>Přispívá k normální funkci imunitního systému</p> <p>Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání</p> <p>Přispívá k regulaci hormonální aktivity</p>
DMAE (dimethylaminoethanol)	

Vitamín B5 D-pantothenová

*Pozn.: vše se smí uvádět jen pokud je
potravinu možno označit za*

*Zdroj vit.C dle Nařízení 1924/2006.
(zde odkaz na směrnici směrnice*

Přispívá k normálnímu **energetickému** metabolismu

Přispívá k normální syntéze a metabolismu steroidních **hormonů**,
vitamínu D a některých **neurotransmiterů**

Přispívá ke snížení míry **únavy a vyčerpání**

Přispívá k normální **mentální činnosti**