

## Anti-Stress 3 **VITAL** INGredients

Schválená zdravotní tvrzení dle platných nařízení EU:



<p><b>Draslík organický</b></p>	<p>Přispívá k normální činnosti <b>nervové</b> soustavy                  Přispívá k normální činnosti <b>svalů</b>                  Přispívá k udržení normálního <b>tlaku krve</b></p>
<p><b>Hořčík organický</b></p>	<p>Přispívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b>                  Přispívá k <b>elektrolytické rovnováze</b>                  Přispívá k normálnímu <b>energetickému metabolismu</b>                  Přispívá k normální činnosti <b>nervové soustavy</b>                  Přispívá k normální činnosti <b>svalů</b>                  Přispívá k normální syntéze <b>bílkovin</b>                  Přispívá k normální <b>psychické činnosti</b>                  Přispívá k udržení normálního stavu <b>kostí</b>                  Hořčík přispívá k udržení normálního stavu <b>zubů</b>                  Podílí se na procesu <b>dělení buněk</b>  <b>Zdravý spánek - stres</b>                  Normální funkce <b>prostaty</b></p>
<p><b>Vitamín C kyselina L-Askorbová</b></p>	<p>Přispívá k udržení normální funkce <b>imunitního systému</b>                  Přispívá k normální tvorbě <b>kolagenu</b> pro normální funkci <b>krevních cév</b>                  Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci <b>kostí</b>                  Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci <b>chrupavek</b>                  Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci <b>dásní</b>                  Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci <b>kůže</b>                  Přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci <b>zubů</b>                  Přispívá k normálnímu <b>energetickému metabolismu</b>                  Přispívá k normální činnosti <b>nervové soustavy</b>                  Přispívá k normální <b>psychické činnosti</b>                  Přispívá k normální funkci <b>imunitního systému</b>                  Přispívá k <b>ochraně buněk</b> před oxidativním stresem                  Přispívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b>                  Přispívá k <b>regeneraci</b> redukované formy vitamínu E                  Zvyšuje <b>vstřebávání železa</b></p>
<p><b>Vit. B9 kyselina listová</b></p>	<p>Přispívá k <b>růstu tkání</b> během těhotenství / zvyšuje % <b>otěhotnění</b>                  Přispívá k normální syntéze <b>aminokyselin</b>                  Přispívá k normální <b>krvetvorbě</b>                  Přispívá k normálnímu metabolismu <b>homocysteinu</b>                  Přispívá k normální <b>psychické funkce</b>                  Přispívá k normální funkci <b>imunitního systému</b>                  Přispívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b>                  Podílí se na procesu <b>dělení buněk</b></p>
<p><b>Vit. B5 kyselina pantothenová</b></p>	<p>Přispívá k normálnímu <b>energetickému metabolismu</b>                  Přispívá k normální syntéze a metabolismu <b>steroidních hormonů, vitamínu D</b> a některých <b>neurotransmiterů</b>                  Přispívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b>                  Přispívá k normální <b>mentální činnosti</b></p>
<p><b>Vit. B3 Niacin</b></p>	<p>Přispívá k normálnímu <b>energetickému metabolismu</b>                  Přispívá k normální činnosti <b>nervové soustavy</b>                  Přispívá k normální <b>psychické činnosti</b>                  Přispívá k udržení normálního stavu <b>sliznic</b>                  Přispívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b></p>
<p><b>Vit. B1 Thiamin</b></p>	<p>Přispívá k normálnímu <b>energetickému metabolismu</b>                  Přispívá k normální činnosti <b>nervové soustavy</b>                  Přispívá k normální <b>psychické činnosti</b>                  Přispívá k normální činnosti <b>srdce</b></p>

<b>Vit. B2</b> Riboflavin	Přispívá k normálnímu <b>energetickému</b> metabolismu Přispívá k normální činnosti <b>nervové soustavy</b> Přispívá k udržení normálního stavu <b>sliznic</b> Přispívá k udržení normálních <b>červených krvinek</b> Přispívá k udržení normálního stavu <b>pokožky</b> Přispívá k udržení normálního stavu <b>zraku</b> Přispívá k normálnímu metabolismu <b>železa</b> Přispívá k <b>ochraně buněk</b> před oxidativním stresem Přispívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b>
<b>Vit. B6</b> Pyridoxin	Přispívá k normální syntéze <b>cysteinu</b> Přispívá k normálnímu <b>energetickému</b> metabolismu Přispívá k normální činnosti <b>nervové soustavy</b> Přispívá k normálnímu metabolismu <b>homocysteinu</b> Přispívá k normálnímu metabolismu <b>bílkovin a glykogenu</b> Přispívá k normální <b>psychické činnosti</b> Přispívá k normální tvorbě <b>červených krvinek</b> Přispívá k normální funkci <b>imunitního systému</b> Přispívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b> Přispívá k regulaci <b>hormonální aktivity</b>
<b>Vit. B12</b> Kyanokobalamin	Přispívá k normálnímu <b>energetickému</b> metabolismu Přispívá k normální činnosti <b>nervové soustavy</b> Přispívá k normálnímu metabolismu <b>homocysteinu</b> Přispívá k normální <b>psychické činnosti</b> Přispívá k normální tvorbě <b>červených krvinek</b> Přispívá k normální funkci <b>imunitního systému</b> Přispívá ke snížení míry <b>únavy a vyčerpání</b> Podílí se na procesu <b>dělení buněk</b>