

ADRENALin STOP

Schválená zdravotní tvrzení dle platných nařízení EU:



Ženšen	Antioxidant Přirozená obranyschopnost - imunitní systém Fyzický výkon a stav - kyselina mléčná Únava, slabost, vyčerpání, stres Odolnost, Vitalita , Bdělost Sexuální zdraví, Erekce Kognitivní funkce a duševní výkonnost, koncentrace , koordinace, paměť Krevní oběh, Krevní tlak Normální hladina glukózy v krvi
Řeřicha peruánská	Fyzické a duševní zdraví Sexualita, Plodnost Vytrvalost, vitalita Hormonální systém - menopauza Zdroj fytoestrogenu
Smlílinec chlupatý	Komfort při menopauze
Petržel zahradní kořen	Normální funkce ledvin
Rozchodnice růžová	Fyzický výkon a kondice Antioxidant Adaptogen - nervový systém – únava, stres Kognitivní a duševní výkonnost Normální trávení Srdce a cévní systém – okysličení, krevní oběh
Vitamín C	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 B5 D-pantothenová	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

Vitamín B6 Pyridoxin	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
Vitamín B1 Thiamin	Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu Přispívá k normální činnosti nervové soustavy Přispívá k normální psychické činnosti Přispívá k normální činnosti srdce
Chrom (ionty) pikolinát	Trojmocný chrom přispívá k normálnímu metabolismu makroživin . Trojmocný chrom přispívá k udržení normální hladiny glukózy v krvi