

Gerifit

Doplněk stravy

Energie plná zdraví na celý den!

Kvalitní produkt z Dánska spojující:

- extrakt ženšenu
- extrakt zeleného čaje
- multivitamin obsahující vyvážené množství 12 druhů vitamínů a 9 minerálů

Obsah	v 1 tabletě	DDD* v 1 tabletě
Extrakt z kořene ženšenu (Panax ginseng C.A. Meyer) 25 mg což odpovídá obsahu ginsenosidů	5 mg	
Extrakt z listů zeleného čaje (Camellia sinensis L.)	20 mg	
Vitaminy	400 µg	50 % DDD
Vitamin D2	5 µg	100 % DDD
Vitamin E	6 mg	50 % DDD
Vitamin C	40 mg	50 % DDD
Thiamin (Vitamin B1)	0,55 mg	50 % DDD
Riboflavin (Vitamin B2)	0,7 mg	50 % DDD
Niacin (Vitamin B3)	8 mg	50 % DDD
Kyselina pantothenová (Vitamín B5)	3 mg	50 % DDD
Pyridoxin (Vitamin B6)	0,7 mg	50 % DDD
Kyselina listová (Vitamin B9)	100 µg	50 % DDD
Vitamin B12	1,25 µg	50 % DDD
Biotin	25 µg	50 % DDD
Minerální látky		
Hořčík	112,5 mg	30 % DDD
Železo	7 mg	50 % DDD
Zinek	5 mg	50 % DDD
Měď	0,5 mg	50 % DDD
Mangan	1 mg	50 % DDD
Selen	27,5 µg	50 % DDD
Chrom	20 µg	50 % DDD
Molybden	25 µg	50 % DDD
Jód	75 µg	50 % DDD

* DDD – doporučená denní dávka

Doporučené dávkování: 1 tableta jednou až dvakrát denně

Obsah: 150 + 50 potahovaných tablet

Hmotnost: 173 g

Skladování: Skladujte v suchu a temnu při teplotě do + 25 °C. Ukládat mimo dosah dětí!

Upozornění: Není určeno pro děti do 3 let. Nepřekračujte doporučené denní dávkování.

Výrobek není určen jako náhrada pestré stravy

Vitaminy a Minerály obsažené v GERIFIT přispívají:

Vitamin A přispívá k

- normálnímu metabolismu železa
- udržení normálního stavu sliznic, pokožky a zraku
- normální funkci imunitního systému

Vitamin D přispívá k

- normálnímu vstřebávání/využití vápníku a fosforu
- normální hladině vápníku v krvi
- udržení normální činnosti svalů
- udržení normálního stavu zubů
- normální funkci imunitního systému

Vitamin E přispívá k

- ochraně buněk před oxidativním stresem

Vitamin C přispívá k

- udržení normální funkce imunitního systému
- normální tvorbě kolagenu pro normální funkci krevních cév, kostí, chrupavek, dásní, kůže a zubů
- normálnímu energetickému metabolismu
- normální činnosti nervové soustavy
- normální psychické činnosti
- normální funkci imunitního systému
- ochraně buněk před oxidativním stresem
- snížení míry únavy a vyčerpání
- regeneraci redukované formy vitamínu E

Thiamin (Vitamin B1) přispívá k

- normálnímu energetickému metabolismu
- normální činnosti nervové soustavy
- normální psychické činnosti
- normální činnosti srdce

Riboflavin (Vitamin B2) přispívá k

- normálnímu energetickému metabolismu
- normální činnosti nervové soustavy
- udržení normálního stavu sliznic a pokožky
- udržení normálních červených krvinek
- udržení normálního stavu zraku
- normálnímu metabolismu železa
- ochraně buněk před oxidativním stresem
- snížení míry únavy a vyčerpání

Niacin (Vitamin B3) přispívá k

- normálnímu energetickému metabolismu
- normální činnosti nervové soustavy
- normální psychické činnosti
- udržení normálního stavu pokožky a sliznic
- snížení míry únavy a vyčerpání

Kyselina pantothenová (Vitamin B5) přispívá k

- normálnímu energetickému metabolismu
- normální syntéze a metabolismu steroidních hormonů, vitaminu D a některých neurotransmiterů
- snížení míry únavy a vyčerpání
- normální mentální činnosti

Pyridoxin (Vitamin B6) přispívá k

- normální syntéze cysteinu
- normálnímu energetickému metabolismu
- normální činnosti nervové soustavy
- normálnímu metabolismu homocysteinu,
- normálnímu metabolismu bílkovin a glykogenu
- normální psychické činnosti
- normální tvorbě červených krvinek
- normální funkci imunitního systému
- snížení míry únavy a vyčerpání
- regulaci hormonální aktivity

Kyselina Listová (Vitamin B9) přispívá k

- růstu zárodečných tkání během těhotenství
- normální syntéze aminokyselin
- normální krvetvorbě
- normálnímu metabolismu homocysteinu
- normální psychické činnosti
- normální funkci imunitního systému
- snížení míry únavy a vyčerpání

Vitamin B12 přispívá k

- normálnímu energetickému metabolismu
- normální činnosti nervové soustavy
- normálnímu metabolismu homocysteinu
- normální psychické činnosti
- normální tvorbě červených krvinek
- normální funkci imunitního systému
- snížení míry únavy a vyčerpání

Biotin přispívá k

- normálnímu energetickému metabolismu
- normální činnosti nervové soustavy
- normálnímu metabolismu makroživin
- udržení normálního stavu vlasů, sliznic a pokožky

Hořčík přispívá k

- snížení míry únavy a vyčerpání
- elektrolytické rovnováže
- normálnímu energetickému metabolismu
- normální činnosti nervové soustavy a svalů
- normální syntéze bílkovin
- normální psychické činnosti
- udržení normálního stavu kostí a zubů

Železo přispívá k

- normálním rozpoznávacím funkcím
- normálnímu energetickému metabolismu
- normální tvorbě červených krvinek a hemoglobinu
- normálnímu přenosu kyslíku v těle
- normální funkci imunitního systému
- snížení míry únavy a vyčerpání

Zinek přispívá k

- normálnímu metabolismu kyselin a zásad, sacharidů, makroživin, mastných kyselin, vitamínu A
- normálním rozpoznávacím funkcím
- normální syntéze DNA
- normální plodnosti a reprodukci
- normální syntéze bílkovin
- udržení normálního stavu kostí, vlasů, nehtů, pokožky, zraku
- udržení normální hladiny testosteronu v krvi
- normální funkci imunitního systému
- ochraně buněk před oxidativním stresem

Měď přispívá k

- udržení normálního stavu pojivových tkání
- normálnímu energetickému metabolismu
- normální činnosti nervové soustavy
- normální pigmentaci vlasů, pokožky
- normálnímu přenosu železa v těle
- normální funkci imunitního systému
- ochraně buněk před oxidativním stresem

Mangan přispívá k

- normálnímu energetickému metabolismu
- udržení normálního stavu kostí
- normální tvorbě pojivových tkání
- ochraně buněk před oxidativním stresem

Selen přispívá k

- normální spermatogenezi
- udržení normálního stavu vlasů a nehtů
- normální funkci imunitního systému
- normální činnosti štítné žlázy
- ochraně buněk před oxidativním stresem

Chrom přispívá k

- normálnímu metabolismu makroživin
- udržení normální hladiny glukózy v krvi

Molybden přispívá k

- normálnímu metabolismu sirných aminokyselin

Jod přispívá k

- normálním rozpoznávacím funkcím
- normálnímu energetickému metabolismu
- normální činnosti nervové soustavy
- udržení normálního stavu pokožky
- normální tvorbě hormonů štítné žlázy a k normální činnosti štítné žlázy