

Formula 2 Kompleks vitamina i minerala za žene

GLAVNE TVRDNJE



Hormonska aktivnost:

Sadrži vitamin B6 koji doprinosi regulaciji hormonske aktivnosti.



Metabolizam energije:

Sadrži vitamin B12 koji doprinosi održavanju normalnog energetskeg metabolizma.



Zdravlje kostiju:

Sadrži kalcijum koji je potreban za održavanje normalnih kostiju.



Zdravlje kože, kose i noktiju:

Sadrži cink koji doprinosi održavanju normalne kože, kose i noktiju.



- Prilagođeno individualnim potrebama žena.
- Sadrži optimalne količine 24 glavna nutrijenta koji su potrebni vašem organizmu.
- Postoji 71 tvrdnja koje je odobrila EU.
- Napravili stručnjaci iz oblasti ishrane i naučno je podržano.
- Veliki broj mikronutrijenata za optimalnu ishranu.
- Napravljeno prema visokim standardima kvaliteta.
- Bez konzervansa.

TVRDNJE O PROIZVODU

VITAMINI

VITAMIN A

- Vitamin A doprinosi normalnom metabolizmu gvožđa.
- Vitamin A doprinosi održavanju normalne sluzokože.
- Vitamin A doprinosi održavanju normalne kože.
- Vitamin A doprinosi održavanju normalnog vida.
- Vitamin A doprinosi normalnom funkcionisanju imunog sistema.
- Vitamin A ima ulogu u procesu specijalizacije ćelija.

VITAMIN D

- Vitamin D doprinosi normalnoj apsorpciji/iskorišćavanju kalcijuma i fosfora.
- Vitamin D doprinosi normalnoj nivou kalcijuma u krvi.
- Vitamin D doprinosi održavanju normalnih kostiju.
- Vitamin D doprinosi održavanju normalne funkcije mišića.
- Vitamin D doprinosi održavanju normalnih zuba.
- Vitamin D doprinosi normalnom funkcionisanju imunog sistema.
- Vitamin D ima ulogu u procesu deobe ćelija.

VITAMIN E

- Vitamin E doprinosi zaštiti ćelija od oksidativnog stresa.

VITAMIN K

- **Vitamin K doprinosi održavanju normalnih kostiju*.**
- Vitamin K doprinosi normalnom zgrušavanju krvi.

VITAMIN C

- Vitamin C doprinosi normalnom funkcionisanju imunog sistema za vreme i nakon intenzivnih fizičkih aktivnosti.
- Vitamin C doprinosi normalnom stvaranju kolagena za normalnu funkciju krvnih sudova.
- Vitamin C doprinosi normalnom stvaranju kolagena za normalnu funkciju kostiju.
- Vitamin C doprinosi normalnom stvaranju kolagena za normalnu funkciju hrskavice.
- Vitamin C doprinosi normalnom stvaranju kolagena za normalnu funkciju desni.

- Vitamin C doprinosi normalnom stvaranju kolagena za normalnu funkciju kože.
- Vitamin C doprinosi normalnom stvaranju kolagena za normalnu funkciju zuba.
- Vitamin C doprinosi održavanju normalnog energetskeg metabolizma.
- Vitamin C doprinosi normalnom funkcionisanju nervnog sistema.
- Vitamin C doprinosi normalnoj psihološkoj funkciji.
- Vitamin C doprinosi normalnom funkcionisanju imunog sistema.
- Vitamin C doprinosi zaštiti ćelija od oksidativnog stresa.
- Vitamin C doprinosi smanjenju umora i iscrpljenosti.
- Vitamin C doprinosi regeneraciji redukovanog oblika vitamina E.
- Vitamin C povećava apsorpciju gvožđa.

TIAMIN (VITAMIN B1)

- Tiamin doprinosi održavanju normalnog energetskeg metabolizma.
- Tiamin doprinosi normalnom funkcionisanju nervnog sistema.
- Tiamin doprinosi normalnoj psihološkoj funkciji.
- Tiamin doprinosi normalnoj funkciji srca.

RIBOFLAVIN (VITAMIN B2)

- **Riboflavin doprinosi normalnom metabolizmu gvožđa*.**
- Riboflavin doprinosi održavanju normalnog energetskeg metabolizma.
- Riboflavin doprinosi normalnom funkcionisanju nervnog sistema.
- Riboflavin doprinosi održavanju normalne sluzokože.
- Riboflavin doprinosi održavanju zdravlja crvenih krvnih ćelija.
- Riboflavin doprinosi održavanju normalne kože.
- Riboflavin doprinosi održavanju normalnog vida.
- Riboflavin doprinosi zaštiti ćelija od oksidativnog stresa.
- Riboflavin doprinosi smanjenju umora i iscrpljenosti.

*Ove tvrdnje koje je odobrila EU su napravljene posebno za svaki pol na osnovu naučnog dokaza i neformalne analize.

NIACIN (VITAMIN B3)

- Niacin doprinosi održavanju normalnog energetskeg metabolizma.
- Niacin doprinosi normalnom funkcionisanju nervnog sistema.
- Niacin doprinosi normalnim psihološkoj funkciji.
- Niacin doprinosi održavanju normalne sluzokože.
- Niacin doprinosi održavanju normalne kože.
- Niacin doprinosi smanjenju umora i iscrpljenosti.

VITAMIN B6

- **Vitamin B6 doprinosi regulisanju hormonske aktivnosti*.**
- **Vitamin B6 doprinosi normalnom stvaranju crvenih krvnih zrnaca*.**
- Vitamin B6 doprinosi normalnoj sintezi cisteina.
- Vitamin B6 doprinosi održavanju normalnog energetskeg metabolizma.
- Vitamin B6 doprinosi normalnom funkcionisanju nervnog sistema.
- Vitamin B6 doprinosi normalnom metabolizmu homocisteina.
- Vitamin B6 normalnom metabolizmu proteina i glikogena.
- Vitamin B6 doprinosi normalnoj psihološkoj funkciji.
- Vitamin B6 doprinosi normalnom funkcionisanju imunog sistema.
- Vitamin B6 doprinosi smanjenju umora i iscrpljenosti.

FOLNA KISELINA (FOLAT)

- **Folat doprinosi rastu majčinog tkiva tokom trudnoće*.**
- **Folat doprinosi normalnom stvaranju krvi*.**
- Folat doprinosi normalnoj sintezi aminokiselina.
- Folat doprinosi normalnom metabolizmu homocisteina.
- Folat doprinosi normalnom psihološkom funkcionisanju.
- Folat doprinosi normalnom funkcionisanju imunog sistema.
- Folat doprinosi smanjenju umora i iscrpljenosti.
- Folat ima ulogu u procesu deobe ćelija.

VITAMIN B12

- **Vitamin B12 doprinosi održavanju normalnog energetskeg metabolizma*.**
- Vitamin B12 doprinosi normalnom funkcionisanju nervnog sistema.
- Vitamin B12 doprinosi normalnom metabolizmu homocisteina.
- Vitamin B12 doprinosi normalnoj psihološkoj funkciji.
- Vitamin B12 doprinosi normalnom stvaranju crvenih krvnih zrnaca.
- Vitamin B12 doprinosi normalnom funkcionisanju imunog sistema.
- Vitamin B12 doprinosi smanjenju umora i iscrpljenosti.
- Vitamin B12 ima ulogu u procesu deobe ćelija.

BIOTIN

- Biotin doprinosi održavanju normalne kose.
- Biotin doprinosi normalnom održavanju normalnog energetskeg metabolizma.
- Biotin doprinosi normalnom funkcionisanju nervnog sistema.
- Biotin doprinosi normalnom metabolizmu makronutrijenata.
- Biotin doprinosi normalnoj psihološkoj funkciji.
- Biotin doprinosi održavanju normalnog sluzokože.
- Biotin doprinosi održavanju normalne kože.

PANTOTENSKA KISELINA (VITAMIN B5)

- Pantotenska kiselina doprinosi održavanju normalnog energetskeg metabolizma.
- Pantotenska kiselina doprinosi normalnoj sintezi i metabolizmu steroidnih hormona, vitamina D i pojedinih neurotransmitera.
- Pantotenska kiselina doprinosi smanjenju umora i iscrpljenosti.
- Pantotenska kiselina doprinosi normalnom mentalnom učinku.

*Ove tvrdnje koje je odobrila EU su napravljene posebno za svaki pol na osnovu naučnog dokaza i neformalne analize.

MINERALI

KALCIJUM

- **Kalcijum je potreban za održavanje normalnih kostiju*.**
- Kalcijum doprinosi normalnom zgrušavanju krvi.
- Kalcijum doprinosi održavanju normalnog energetskeg metabolizma.
- Kalcijum doprinosi normalnom funkciji mišića.
- Kalcijum doprinosi normalnoj neurotransmisiji.
- Kalcijum doprinosi normalnom funkcionisanju enzima za varenje.
- Kalcijum ima ulogu u procesu deobe i diferencijacije ćelija.
- Kalcijum je potreban za održavanje normalnih zuba.

FOSFOR

- Fosfor doprinosi održavanju normalnog energetskeg metabolizma.
- Fosfor doprinosi normalnoj funkciji ćelijskih membrana.
- Fosfor doprinosi održavanju normalnih kostiju.
- Fosfor doprinosi održavanju normalnih zuba.

MAGNEZIJUM

- Magnezijum doprinosi smanjenju umora i iscrpljenosti.
- Magnezijum doprinosi ravnoteži elektrolita.
- Magnezijum doprinosi održavanju normalnog energetskeg metabolizma.
- Magnezijum doprinosi normalnom funkcionisanju nervnog sistema.
- Magnezijum doprinosi normalnoj funkciji mišića.
- Magnezijum doprinosi normalnoj sintezi proteina.
- Magnezijum doprinosi normalnim psihološkoj funkciji.
- Magnezijum doprinosi održavanju normalnih kostiju.
- Magnezijum doprinosi održavanju normalnih zuba.
- Magnezijum ima ulogu u procesu deobe ćelija.

GVOŽĐE

- **Gvožđe doprinosi normalnom stvaranju crvenih krvnih zrnaca i hemoglobina*.**
- Gvožđe doprinosi normalnoj kognitivnoj funkciji.
- Gvožđe doprinosi održavanju normalnog energetskeg metabolizma.
- Gvožđe doprinosi normalnom transportu kiseline u telu.
- Gvožđe doprinosi normalnom funkcionisanju imunog sistema.
- Gvožđe doprinosi smanjenju umora i iscrpljenosti.
- Gvožđe ima ulogu u procesu deobe ćelija.

CINK

- **Cink doprinosi održavanju normalne kose*.**
- **Cink doprinosi održavanju normalnih noktiju*.**
- **Cink doprinosi održavanju normalne kože*.**
- Cink doprinosi normalnom kiselinsko-baznom metabolizmu.
- Cink doprinosi normalnom metabolizmu ugljenih hidrata.
- Cink doprinosi normalnoj kognitivnoj funkciji.
- Cink doprinosi normalnoj sintezi DNK.
- Cink doprinosi normalnoj plodnosti i reprodukciji.
- Cink doprinosi normalnom metabolizmu makronutrijenata.
- Cink doprinosi normalnom metabolizmu masnih kiselina.
- Cink doprinosi normalnom metabolizmu vitamina A.
- Cink doprinosi normalnoj sintezi proteina.
- Cink doprinosi održavanju normalnih kostiju.
- Cink doprinosi održavanju normalnog vida.
- Cink doprinosi normalnom funkcionisanju imunog sistema.
- Cink doprinosi zaštiti ćelija od oksidativnog stresa.
- Cink ima ulogu u procesu deobe ćelija.

*Ove tvrdnje koje je odobrila EU su napravljene posebno za svaki pol na osnovu naučnog dokaza i neformalne analize.

BAKAR

- Bakar doprinosi održavanju normalnog veštačkog tkiva.
- Bakar doprinosi održavanju normalnog energetskeg metabolizma.
- Bakar doprinosi normalnom funkcionisanju nervnog sistema.
- Bakar doprinosi normalnoj pigmentaciji kose.
- Bakar doprinosi normalnom transportu gvožđa u organizmu.
- Bakar doprinosi normalnoj pigmentaciji kože.
- Bakar doprinosi normalnom funkcionisanju imunog sistema.
- Bakar doprinosi zaštiti ćelija od oksidativnog stresa.

MANGAN

- Mangan doprinosi održavanju normalnog energetskeg metabolizma.
- Mangan doprinosi održavanju normalnih kostiju.
- Mangan doprinosi normalnoj izgradnji vezivnih tkiva.
- Mangan doprinosi zaštiti ćelija od oksidativnog stresa.

SELEN

- Selen doprinosi održavanju normalne kose.
- Selen doprinosi održavanju normalnih noktiju.
- Selen doprinosi normalnom funkcionisanju imunog sistema.
- Selen doprinosi normalnom funkcionisanju štitaste žlezde.
- Selen doprinosi zaštiti ćelija od oksidativnog stresa.

HROM

- Hrom doprinosi normalnom metabolizmu makronutrijenata.
- Hrom doprinosi održavanju normalnog nivoa glukoze u krvi.

JOD

- Jod doprinosi normalnoj kognitivnoj funkciji.
- Jod doprinosi održavanju normalnog energetskeg metabolizma.
- Jod doprinosi normalnom funkcionisanju nervnog sistema.
- Jod doprinosi održavanju normalne kože.
- Jod doprinosi normalnoj proizvodnji tiroidnih hormona i normalnom funkcionisanju štitaste žlezde.

OSTALE MATERIJJE

HOLIN

- Holin doprinosi normalnom metabolizmu homocisteina.
- Holin doprinosi normalnom metabolizmu masti.
- Holin doprinosi održavanju normalne funkcije jetre.