

hypertea® | Šta je hypertea? Kliknite odmah! Kupujte ovdje!

Šta je [hiperteja](#)?

To je 100% prirodna formulacija koju je stvorio tim zdravstvenih stručnjaka za podršku zdrave razine krvnog tlaka. U osnovi podržava sistemsku ravnotežu kardiovaskularnog i krvožilnog sistema za zdrav krvni pritisak.

To je dodatak prehrani koji održava krvni tlak u normalnim rasponima dok regulira zdrav krvotok i promiče zdravlje i cjelovitost koronarnih arterija. To je revolucionarni proizvod u prirodnom održavanju krvnog pritiska.

The image shows a promotional banner for hypertea. On the left, a yellow ribbon indicates a -50% discount. Below it, the quantity is listed as 12 komada. The full price is crossed out from 110 KM to 55 KM. In the center is a cylindrical product container with a label that reads 'HYPERTEA PROTIV VISOKOG KRVNOG PRITISKA'. To the right of the container is a form with a dropdown menu set to 'Bosna i Hercegovina', input fields for 'Unesite svoje ime' and 'Unesite svoj broj telefona', and a dropdown menu set to '1 = 55 KM'. Below the form, a red button says 'Naruči*'. A yellow arrow points from the product container towards the form.

Šta je hiperteja?

U Hypertei postoji pet osnovnih sastojaka koji su sljedeći:

Kalcijum - Kalcijum je veoma važan za zdravlje srca. Prema Deneu Spilleru, dr. Sc. koji je direktor Doma zdravlja i istraživanja, unos kalcijuma je gotovo jednako važan kao i unos natrijuma s obzirom na krvni pritisak.

Pomaže da se srčani mišić stegne i opušta, a istovremeno pomaže u reguliranju nervnog sistema pritiska u arterijama.

- **Magnezijum** - Ovo je četvrti najzastupljeniji mineral u ljudskom telu. Problem je što većina ljudi nema dovoljan unos ovog minerala što uzrokuje abnormalnost krvnog pritiska zajedno s drugim medicinskim problemima.
- **Jabučna kiselina** - Prirodno se dobiva iz jabuka i grožđa, a ključna je u odnosu na Krebsov ciklus, niz kemijskih reakcija koje doprinose proizvodnji ATP-a, enzima vitalnog za zdravlje mišića. Pomaže u kontroli mišićnog stresa i poboljšava nivo energije u tijelu.

- Limunska kiselina - Tokom metabolizma pretvara se u alkaliju koja je korisna krvi. Važan je i Krebsov ciklus koji pomaže u proizvodnji ugljičnog dioksida i njegovom uklanjanju iz stanica. To je, takođe, prirodni konzervans koji se može koristiti za održavanje svježine proizvoda.
- Glicin - Ovo je neesencijalna aminokiselina koja je povezana sa proizvodnjom glukoze u jetri. Takođe igra važnu ulogu u održavanju zdrave krvi koja se prerađuje u stvaranju aminokiselina, hemoglobina, DNK, RNK i glutaciona.