

PROTECT

# Femevall® tablete

**crvena detelina + hmelj**  
**doprinosi ublažavanju simptoma menopauze**

**30 tableta**

Dijetetski proizvod,  
 dodatak ishrani

Prosečna neto masa jedne tablete iznosi: 640 mg

Aktivni sastojci:	100 g proizvoda sadrži:	Jedna tableta sadrži:	%NRV*:
Suvi ekstrakt lista i cveta crvene deteline (lat. <i>Trifolium pratense</i> ) sa min. 40% ukupnih izoflavona	15.625 g	100 mg	/
Suvi ekstrakt cvasti hmelja (lat. <i>Humulus lupulus</i> ), 6-8:1	9.375 g	60 mg	/
Suvi pivski kvasac	10 g	64 mg	/
Vitamin E (dl- $\alpha$ -tokoferilacetat)	2100 mg $\alpha$ -TE**	13.44 mg $\alpha$ -TE**	112%
Vitamin D (holekalciferol)	1562 $\mu$ g	10 $\mu$ g	200%

\*NRV - nutritivna referentna vrednost    \*\*  $\alpha$ -TE =  $\alpha$ -tokoferol ekvivalenti

**Sastojci:** Sredstvo za povećanje zapremine: mikrokristalna celuloza; suvi ekstrakt lista i cveta crvene deteline (lat. *Trifolium pratense*); kukuruzni škrob; suvi pivski kvasac; suvi ekstrakt cvasti hmelja (lat. *Humulus lupulus*); dl- $\alpha$ -tokoferilacetat; stabilizator: hidroksipropilceluloza; sredstva protiv zgrudvavanja: silicijum-dioksid, magnezijum-stearat; holekalciferol.

Nutritivne informacije:	100 g proizvoda prosečno sadrži:	Jedna tableta (640 mg) prosečno sadrži:
Energetska vrednost (kJ/kcal)	1738.6/411.8	11.12/2.63
Masti (g)	9.3	0.06
- od kojih zasićene masne kiseline (g)	7.2	0.05
Ugljeni hidrati (g)	72.3	0.46
- od kojih šećeri (g)	2.4	0.015
Proteini (g)	9.7	0.062
So (g)	0.3	0.002

**Femevall®** tablete su prirodni proizvod koji u svom sastavu sadrži pet aktivnih sastojaka izbalansiranih tako da pruže optimalan efekat kod prevazilaženja problema prelaznog doba žene i predstavljaju odličnu podršku regulaciji poremećene hormonske ravnoteže.

**Crvena detelina** (lat. *Trifolium pratense*) se smatra jednim od najbogatijih izvora fitoestrogena-izoflavona. Najzastupljeniji među njima su formononetin, genistein, daidzein i biokapin A. Izoflavoni kao biljna alternativa estrogenima imaju uticaj na olakšavanje simptoma hormonskih varijacija, pokazuju pozitivan efekat na snižavanje holesterola, prevenciju osteoporoze, smanjenje verovatnoće nastanka krvnih ugrušaka i arterijskih plakova. Ispitivanja pokazuju da izoflavoni mogu da uspore gubitak koštane mase za vreme menopauze i predmenopauzalnog sindroma. Takođe, pozitivan uticaj je pokazan i na prevenciju kardiovaskularnih oboljenja u ovoj populaciji, jer je pokazano da imaju pozitivan uticaj na sniženje nivoa LDL-a i povećanje nivoa HDL-a.

**Hmelj** (lat. *Humulus lupulus*) je biljka koja se tradicionalno koristi kao spazmolitik, relaksans i blagi sedativ. Hmelj pokazuje i antimikrobno, antiinflamatorno, antialergijsko i estrogeno dejstvo. Kao izvor fitoestrogena, može ublažiti simptome menopauze i sprečiti osteoporozu i kardiovaskularne poremećaje. U menopauzi pozitivan efekat se ogleda u smanjenju talasa vrućine i pojačanog znojenja, nemira i nervoze.

**Vitamin E** (alfa-tokoferol) - Pod terminom vitamina E objedinjuje se grupa hemijskih jedinjenja, od kojih su najrasprostranjeniji  $\alpha$ -,  $\beta$ - i  $\gamma$ - tokoferoli, ali najveću biološku aktivnost pokazuje  $\alpha$ -tokoferol. Vitamin E je esencijalni liposolubilni vitamin koji pokazuje snažno antioksidativno delovanje ali i antiaterogeno, antitrombotsko, antikoagulatorno i imunomodulatorno. Zbog izraženog antioksidativnog delovanja, vitamin E je i koristan u borbi protiv starenja, za ublažavanje bora i fotostarenja, a takođe pomaže u zadržavanju prirodne vlažnosti i preporučuje se za negu suve kože.

**Vitamin D3** (holekalciferol) predstavlja glavni regulator homeostaze kalcijuma u organizmu a naročito je važan za mineralizaciju kostiju i zuba i dobru iskoristljivost kalcijuma unetog hranom i sprečavanje osteopenije i osteoporoze. Osim ovoga, vitamin D3 pokazuje i antikancerogeno, antioksidativno kao i blago antidepresivno dejstvo.

**Pivski kvasac** (lat. *Saccharomyces cerevisiae*) se dobija iz gljivica koje izazivaju fermentaciju u proizvodnji piva. Bogat je izvor B vitamina ali i selena i hroma.

Vitaminski B grupe značajni su za dobar metabolizam ugljenih hidrata, masti i proteina ali i pravilno funkcionisanje nervnog sistema i dobro zdravlje kože, kose i noktiju. Selen je značajan za proizvodnju hormona štitne žlezde i kao sastavni deo antioksidativnog sistema u organizmu a hrom pozitivno utiče na regulaciju nivoa glukoze.

**Način upotrebe:** Odrasli u premenopauzi, menopauzi i postmenopauzi: jedna tableta dnevno uz obrok.

**Upozorenja:** Proizvod nije namenjen trudnicama i dojiljama. Proizvod ne treba da koriste osobe alergične na neki od sastojaka proizvoda. Ne preporučuje se za upotrebu kod hormonski zavisnih oboljenja kao što su: endometrioza, estrogen zavisni tumori dojke, maligni tumor jajnika, kao i osobama sa hiperkalcemijom. Mere opreza potrebne su kod osoba koje koriste anti-estrogene lekove, tiazid, digoksin ili bilo koje druge kardiotonične glikozide. Pre upotrebe konsultovati lekara/nutricionistu. Osobe koje koriste lekove protiv zgrušavanja krvi i koje imaju sklonosti ka krvarenju potrebno je da se obrate svom lekaru pre početka korišćenja ovog proizvoda.

**Napomene:** Dodaci ishrani nisu zamena za raznovrsnu, uravnoteženu ishranu i zdrav način života. Preporučena dnevna doza se ne sme prekoračiti. Čuvati van domašaja dece.

**Način čuvanja:** Na suvom mestu, na temperaturi do 25°C, zaštićeno od svetlosti.

**Rok upotrebe:** 3 godine.

**Pakovanje:** Kutija sa 3 blistera x 10 tableta.

**Proizvođač:** ESENSA d.o.o.

Beograd, Viline vode bb, Republika Srbija

**Zemlja porekla:** Republika Srbija

**Informacije možete dobiti besplatnim pozivom iz Srbije na broj:**  
0800 200 300 ili putem e-mail-a: [informacije@esensa.rs](mailto:informacije@esensa.rs)



[www.esensa.rs](http://www.esensa.rs)



JP2

150x200 mm

■ PANTONE 2613 C

