

Menopause, toidulisand

Omadused: Toidulisand Menopause sisaldab kolme tüüpi B vitamiini, salvei ja rsitiku ekstrakti, mis on rikkalikud isoflavonoidide allikad ning eriti humalaekstrakti, mis (kasutades vähemalt 100 µg 8-prenüülaringeniini päevas) aitab leevendada ebameeldivaid menopausiga kaasnevaid sümptome – kuumahood, higistamine, rahutus, kurnatus ning ärrituvus.

1 tablett sisaldab:

Humala ekstrakt	375,00 mg -	Vitamiin B6	0,70 mg	50% NRV
(min. 50 µg 8-prenüülaringeniini)		Vitamiin B9	100,00 µg	50% NRV
Punase ristiku ekstrakt	50,00 mg -	Vitamiin B12	1,25 µg	50% NRV
(min. 20% isoflavonoide)		*NRV - päevane võrdluskogus;		
Aedsalvei ekstrakt	20,00 mg -	- ei ole määratud		

Koostis: harilik humala ekstrakt - käbi (Humulus lupulus), mahuained – dikaltsiumfosfaat, mikrokristalliline tselluloos, polüdekstroos ja maltodekstriin, punase ristiku ekstrakt – lehed ja õis (Trifolium pratense), aedsalvei ekstrakt – terve ürt (Salvia officinalis), magneesiumstearaat (paakumisvastane aine), püridoksiin hüdrokloriid, pteroüülmonoglutaamhape, tsüanokobalamiin, tableti kate (stabilisaator - polüvinüülalkohol, toiduvärv - titaandioksiid, stabilisaator - polüetüleenglükool, paakumisvastane aine - talk, toiduvärv - karmiinpunane).

Annustamine: 1-2 tabletti päevas (ebameeldivate sümptomite ilmnedes kuni 4 tabletti) söögi ajal või peale sööki piisava koguse vedelikuga.

Pakendis: 20 tabletti

Pakendi kaal: 19,6 g ± 5%

Hoiatused: Ärge ületage soovitatavat päevanormi. Preparaati ei tohiks manustada mitmekülgse toitumise asendamiseks. Ärge manustage preparaati, kui ilmneb liigtundlikkus mõne koostisosa suhtes. Ei sobi lastele, rasedatele ja rinnaga toitvatele emadele.

Säilitamine: Hoida kuivas ja pimedas temperatuuril 15 ° C kuni 25 ° C. Hoida lastele kättesaamatus kohas!

Tootja: Helvetia Direct Marketing s.r.o., Hostivarska 133/64, 102 00 Praha 10, Tšehhi Vabariik.

Kontaktandmed: Helvetia Apotheke, Pallasti 28, Tallinn, 10001 PO BOX 7150

Tel.: 616 07 00, www.helvetia.ee

Seerianumber/Parim enne: vt. kuupäev pakendilt

Versioon: Mp/01

EE 358