



RAVIMIAMET

Allium UPI OÜ  
Vae 16  
Laagri alevik  
Saue vald  
76401 HARJUMAA

25.05.2026 nr JV-4/2761-2

## OTSUS

### **International Health Solutions toote Formula Vitale Woman+ kapslid määratlemiseks**

Ettevõtte Allium UPI OÜ esitas Ravimiametile 18.05.2026 taotluse ettevõtte International Health Solutions toote Formula Vitale Woman+ kapslid ravimina määratlemiseks.

Võttes arvesse kõiki andmeid toote koostise, omaduste ja avalikustatud teabe kohta ning tuginedes ravimiseaduse § 2 lõigetele 1 ja 2, sotsiaalministri 13.04.2005. a määruse nr 59 “Aine või toote ravimina määratlemise tingimused ja kord” § 2 lõigetele 1–4 ning § 3 lõigetele 1–3 ja 6,

#### **otsustab Ravimiamet**

määratleda ettevõtte International Health Solutions toode Formula Vitale Woman+ kapslid ravimite hulka mittekuuluvaks, kuna tootel puuduvad ravimile omased toimed (farmakoloogiline, immunoloogiline või metaboolne) ja tootega ei kaasne informatsiooni, mis oleks aluseks toote ravimina määratlemiseks.

Vaide käesolevale otsusele saab esitada Ravimiametile 30 päeva jooksul arvates otsuse teatavakstegemisest vastavalt haldusmenetluse seaduse § 71 lõikele 1 ja §-le 75. Kui otsuse saaja soovib otsust vaidlustada halduskohtus, võib ta vastavalt halduskohtumenetluse seadustiku § 7 lõikele 1 ja § 46 lõikele 1 esitada kaebuse otsuse peale Tartu Halduskohtule 30 päeva jooksul otsuse teatavaks tegemisest arvates.

(allkirjastatud digitaalselt)

Evelin Saar  
Järelevalveosakonna spetsialist

Lisa. Ettevõtte International Health Solutions toote Formula Vitale Woman+ kapslid määratlemiseks taotluses esitatud andmed (2 lk).

Lisa.

# WOMAN<sup>+</sup>

Formula  Vitale

# W<sup>+</sup> Woman<sup>+</sup>

 **KOMPLEKS NAISELE  
KOMPLEKSS SIEVIETĒM  
KOMPLEKSAS MOTERIMS**

Toidulisand vitamīnide, minerālaineite ja taimsete eļļidega  
Uztura bagātinātājs ar vitamīniem, minerālvielām un augu eļļām  
Maisto papildas su vitamīnais, mineralais ir augaliniais aliejais

**30** KAPSLIT  
KAPSULAS  
KAPSULIŅ

**33,6 g**

**EE** Vitamiin B<sub>6</sub> aitat  
kaasa hormonaalse aktiivsuse  
regulatsioonile. **Vitamiinid**  
**B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>5</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>** ja **folaat**  
aitavad vähendada väsimust  
ja kurnatust. **Vitamiin B<sub>6</sub>**  
aitab kaasa närvisüsteemi  
normaalsele talitlusele. **Tsink,**  
**seleen** ja **biotin** aitatavad  
hoida juukseid normaalsena.  
**Biotin** ja **tsink** aitatavad hoida  
nahka normaalsena. **Raud**  
aitab kaasa vere punaliblede  
ja hemoglobiini normaalsele  
moodustumisele. **Vitamiin**  
**C** aitat kaasa kollageeni  
normaalsele moodustumisele  
naha normaalseks talitluseks ja  
suurendab raua imendumist.

**LV** Vitamins B<sub>6</sub>  
veicina hormonu darbības  
regulāciju. **Vitamīni B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>,  
B<sub>5</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>** un **folskābe** palīdz  
samazināt nogurumu un  
nespēku. **B<sub>3</sub> vitamīns** veicina  
normālu nervu sistēmas  
darbību. **Cinks, selēns**  
un **biotīns** palīdz uzturēt  
matu veselību. **Biotīns** un  
**cinks** palīdz uzturēt ādas  
veselību. **Dzelzs** veicina  
sarkano asinsķermenīšu  
un hemoglobīna normālu  
veidošanos. **C vitamīns**  
veicina normālu kolagēna  
veidošanos, kas nepieciešams  
normālai ādas darbībai un  
uzlabo dzelzs uzsūkšanos.

**LT** Vitamins B<sub>6</sub>  
padeda reguluoti hormonų  
aktyvumą. **Vitaminai**  
**B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>5</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>** ir **folio**  
rūgštis padeda mažinti  
pavargimo jausmą ir  
nuovargį. **Vitamins B<sub>6</sub>**  
padeda palaikyti normalią  
nervų sistemos veiklą.  
**Cinkas, selenas** ir **biotinas**  
padeda palaikyti normalią  
plaukų būklę. **Biotinas** ir  
**cinkas** padeda palaikyti  
normalią odos būklę. **Geležis**  
padeda palaikyti normalų  
raudonųjų kraujo kūnelių ir  
hemoglobino susidarymą.  
**Vitamins C** padeda  
palaikyti normalų kolageno,  
kuris reikalingas normaliai  
odos funkcijai, susidarymą, ir  
gerina geležies absorbciją.

NETOKOGUS  
NETO MASA  
GRYNASIS KIEKIS

## EE

**Koostisosad:** täielikult hüdrogeenitud **sojaõli**, želatiin, paksendaja glütserool, kaheaastase kuningakepi (*Oenothera biennis L*) õli, L-askorbiinhape, hariliku kurgirohu (*Borago officinalis L.*) õli, raud(II)fumaraat, D,L- $\alpha$ -tokoferüülatsetaat, seleeniga rikastatud pärm, vesi, nikotiinamiid, tsitruse bioflavonoidid, vasksulfaat, **soja** isoflavonoidid, beetakaroteen, tsinkoksiid, tiamiinvesinikkloriid, D-kaltsiumpantotenaat, mangaansulfaat, püridoksiinvesinikkloriid, riboflaviin, toiduvärv raudoksiidid ja -hüdrosiidid, kroomkloriid, pteroüülmonoglutamiinhape, tsüanokobalamiin, kolekaltsiferool, D-biotiin.

**Kasutamine:** Täiskasvanutele 1 kapsel päevas koos toidu ja jaheda joogiga. Ärge ületage soovitatavat ööpäevast annust!

**Tähelepanu!** Toidulisandit mitte kasutada mitmekesise toitumise asendajana! Oluline on toituda mitmekülselt ja tasakaalustatult ning harrastada tervislikku elustiili. Hoida lastele kättesaamatus kohas! Beetakaroteeni ei tohiks suitsetajad tarbida.

**Säilitamine:** hoida toatemperatuuril, otsese päikesevalguse ja niiskuse eest kaitstult. Säilivusaeg kehtib nõuetekohaselt hoitud toodete puhul.

**Toodetud:** Suurbritannias.

**Maaletooja:** Allium UPI OÜ, Vae 16, Laagri, 76401, Harjumaa.  
info@allium.upi.ee

<b>Pāevane annus (1 kapsel) sisaldab:</b>	<b>Dienas deva (1 kapsula) satur:</b>	<b>Dienos dozēje (1 kapsulēje) yra:</b>	<div>%NRV* %RMV**</div>	
Kuningakepioli	Divgadīgās naktsveces eļļa	Dvimetēs nakvišos aliejus	<b>100 mg</b>	9% GLA/ GLR***
Vitamiin C	Vitamīns C	Vitamins C	<b>60 mg</b>	75%
Hariliku kurgirohu oli	Gurķu mētras eļļa	Vaistinių agurklių aliejus	<b>50 mg</b>	22% GLA/ GLR***
Raud	Dzelzs	Geležis	<b>12 mg</b>	86%
Vitamiin E	Vitamīns E	Vitamins E	<b>12 mg α-TE</b>	100%
Seleen	Selēns	Selenas	<b>100 µg</b>	182%
Vitamiin B <sub>3</sub>	Vitamīns B <sub>3</sub>	Vitamins B <sub>3</sub>	<b>16 mg NE</b>	100%
Tsitruseliste bioflavonoidid	Citrusaugļu bioflavonoīdi	Citrusų bioflavonoidai	<b>10 mg</b>	-
Vask	Varš	Varis	<b>1,5 mg</b>	150%
Soja-isoflavonoidid	Sojas izoflavoni	Sojų izoflavonoidai	<b>5 mg</b>	-
Looduslik beetakaroteen, millest vitamiin A	Dabīgais beta karotīns tostarp, vitamīns A	Natūralus betakarotenas, kuriame Vitamins A	<b>2mg</b>	-
Tsink	Cinks	Cinkas	<b>7,5 mg</b>	75%
Vitamiin B <sub>1</sub>	Vitamīns B <sub>1</sub>	Vitamins B <sub>1</sub>	<b>5 mg</b>	455%
Vitamiin B <sub>5</sub>	Vitamīns B <sub>5</sub>	Vitamins B <sub>5</sub>	<b>6 mg</b>	100%
Mangaan	Mangāns	Manganas	<b>2,5 mg</b>	125%
Vitamiin B <sub>6</sub>	Vitamīns B <sub>6</sub>	Vitamins B <sub>6</sub>	<b>5 mg</b>	357%
Vitamiin B <sub>2</sub>	Vitamīns B <sub>2</sub>	Vitamins B <sub>2</sub>	<b>5 mg</b>	357%
Kroom	Hroms	Chromas	<b>50 µg</b>	125%
Foolhape	Folskābe	Folio rūgštis	<b>200 µg</b>	100%
Vitamiin B <sub>12</sub>	Vitamīns B <sub>12</sub>	Vitamins B <sub>12</sub>	<b>5 µg</b>	200%
Vitamiin D <sub>3</sub>	Vitamīns D <sub>3</sub>	Vitamins D <sub>3</sub>	<b>5 µg</b>	100%
Biotiin	Biotīns	Biotinas	<b>50 µg</b>	100%

\*protsent pāevasest vōrdluskogusest tāiskasvanutel

(NRV-Nutritional Reference Value)/ % NRV uzturvielu atsaucēs vērtība

\*\*%RMV — referencinē maistinė vertė

\*\*\*GLA/ GLR - gamma-linoleenhape / gamma-linolēnskābe /  
gama-linoleno rūgštis