



**RAVIMIAMET**

Ambrosia OÜ  
Rävala pst 12  
10143 TALLINN

29.10.2025 nr JV-4/5342-2

## **OTSUS**

### **Pure Encapsulations toote Digestive Enzymes Ultra with Betaine HCl kapslid määratlemiseks**

Ettevõtte Ambrosia OÜ esitas Ravimiametile 08.10.2025 taotluse ettevõtte Pure Encapsulations toote Digestive Enzymes Ultra with Betaine HCl 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, 5 ja 6,

#### **otsustab Ravimiamet**

määratleda ettevõtte Pure Encapsulations toode Digestive Enzymes Ultra with Betaine HCl 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. 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 Pure Encapsulations toote Digestive Enzymes Ultra with Betaine HCl kapslid määratlemiseks taotluses esitatud andmed (3 lk).

**Lisa.**

**DIGESTIVE ENZYMES ULTRA with BETAINE HCL**  
**Seedeensüümide kompleks betaiinhüdrokloriidiga**

**90 kapslit**  
**Toidulisand**

Digestive Enzymes Ultra sisaldab laia spektrumiga ensüümide segu, millele on lisatud betaiinhüdrokloriidi. Betaiinhüdrokloriidi manustamisel vabaneb maos hüdrokloriidhape, mida toodetakse maos ka loomulikult viisil. See mitmekülgne kompleks sisaldab ensüüme mis soodustavad valkude, süsivesikute, rasvade kiudainete ja laktoosi seedimist. Sobilik taimetoitlastele ja veganitele.

Soovituslik kogus                      2 kapslit                      päevas sisaldab:

järgmist ensüümide segu 391 mg:

amülaas 24 000 DU

proteaas 60 000 HUT

proteaas 6.0 20 000 HUT

glükoamülaas 30 AGU

laktaas 1600 ALU

lipaas 3000 FIP

beeta-glükanaas 20 BGU

invertaas 900 SU

tsellulaas 800 CU

alfa-galaktosidaas 120 GalU

proteaas 3.0 20 SAPU

fütaas 10 FTU

hemitsellulaas 200 HCU

betaiinhüdrokloriid (HCl) 500mg

Ettevaatust koliidi, gastriidi, kõrge maohappesuse, mao ja soolestiku haavandiliste seisundite korral!

Vajadusel konsulteerige arsti või tervisenõustajaga.

Koostisosad: betaiinhüdrokloriid, ensüümide segu, askorbüülpalmitaat, paakumisvastane aine mikrokristalne tselluloos, taimne kapsel paksendaja hüdroksüpropüülmetüültselluloos

Tarvitamine: 2 kapslit koos iga toidukorraga kuni kolm korda päevas

Mitte ületada päevaseks tarbimiseks soovitatavat kogust! Hoida lastele kättesaamatus kohas! Mitte kasutada mitmekülgse toitumise asendajana!

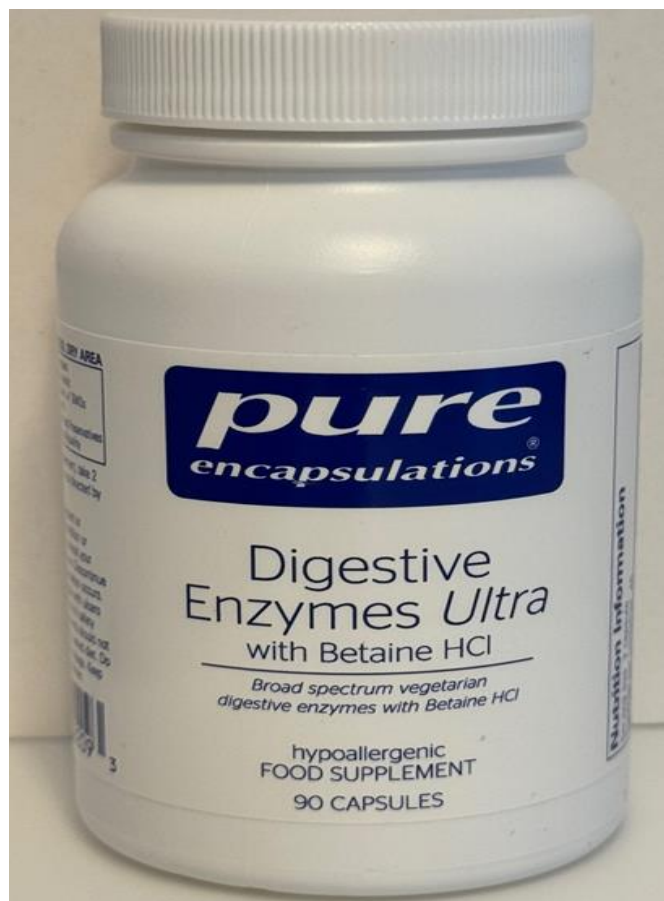
PURE ENCAPSULATIONS tooted EI SISALDA: kunstlikke värvaineid, maitseaineid ja magusaineid, mittevajalikke sideaineid, mahuaineid ja säilitusaineid.

Parim enne ... ja partii number :                      vaata pakendilt

Maaletooja: Ambrosia OÜ, Rävala 12, Tallinn 10143, Eesti

[www.ambrosia.ee](http://www.ambrosia.ee)





Nutrition Information		
Serving size 2 capsule		
Servings per container 45		
	Amount Per Serving	%NRV*
Proprietary enzyme blend	391 mg	†
Providing:		
amylase	24,000 DU	†
protease	60,000 HUT	†
protease 6.0	20,000 HUT	†
glucoamylase	30 AGU	†
lactase	1,600 ALU	†
lipase	3,000 FIP	†
beta-glucanase	20 BGU	†
invertase	900 SU	†
cellulase	800 CU	†
alpha-galactosidase	120 GalU	†
protease 3.0	20 SAPU	†
phytase	10 FTU	†
hemicellulase	200 HCU	†
Betaine HCl	500 mg	†

\* Nutrient Reference Value.  
† NRV not established.

Ingredients: Betaine HCl, enzyme blend, hypoallergenic capsules. Contains 90 capsules. Each capsule contains 2 capsules of enzyme blend.

