



Eesti Ämmaemandate Ühingu logo kasutamine toodetel soovitusmärgina

Eesti Ämmaemandate Ühingu (EÄÜ) logo on ristimärgiga sõlekujutis, mida ümbritseb kiri "Eesti Ämmaemandate Ühing". Logol kujutatud korrapärane kaheksakand sümboliseerib õnnetähte, suunanäitajat igasse ilmakaarde, koidu ehk uue päeva ja õnne alustajat.

Esimene, väike sõlg kinnitati väga vana kombe kohaselt igale Eesti lapsele kohe peale sünni tema esimeste riiete külge. Elu jooksul kingiti tüdrukule veel mitu sõlge, kõigil neil oli kaitsefunktsioon. Ämmaemanda poolt kantav väike eesti sõlg rõhutab kandja kustumatut väärikust ning püüab vaataja, ka abivajaja pilku vajalikul moel, rõhutades elu püsiväärtusi.

EÄÜ logo kujundus on kirjeldatud ja selle kasutamine reguleeritud Logo statuudiga, mis on kinnitatud EÄÜ volikogu poolt. Logol ei ole ühte kindlat kinnitatud värvi; värvi võib valida vastavalt logo kasutusele ja ümbritsevatele kujundusvärvidele. Võimalikud värvitoonid on olemas EÄÜ visuaalse identiteedi käsiraamatus.

EÄÜ logo kasutamise üle toodetel **soovitusmärgina** otsustab EÄÜ juhatus ning selle kohta sõlmitakse logo kasutamise leping. Logo kasutamine vaadatakse eraldi üle iga koostööpartneri ja toote spetsiifikast lähtuvalt. Logo kasutamisel soovitusmärgina lisatakse sellele tekst „Eesti Ämmaemandate Ühing soovitab”. Soovitusmärk kannab sõnumit, et Eesti Ämmaemandate Ühing on toote heaks kiitnud.

EÄÜ soovitusmärgi taotluste juures hinnatakse toote vastavust järgmistele kriteeriumitele:

- Kooskõla EÄÜ väärtustega.
 - Näited sobimatutest toodetest: lutid, lutipudelid, piimasegud.
- Sobivus, turvalisus, otstarbekus ja vajalikkus ämmaemandate põhisihtrühmale.
 - Näide sobimatust tootest: kõrge vitamiin A sisaldusega toidulisandid rasedatele.
 - Näiteks kosmeetikatoodete koostise hindamiseks palume abi pädevamatelt spetsialistidelt.
 - Näiteks beebidele suunatud kosmeetikatoodete puhul kaalume nende vajalikkust ja vastavust kaasaegsetele lapsehoolduse soovitustele.
- Teaduspõhisus toote väljatöötamisel.
 - Usaldame lepingupartnerit toote väljatöötamise protsessi kirjeldamisel.