



## LAMBAVILLAST PEENRAVAIP

### PROBLEEM:

Eestis **maetakse või põletatakse 90%** lambavilla saagist.

Villal on mitmeid häid omadusi, mis teeb sellest **suurepärase materjali**. Küll aga napib viise villa töötlemiseks. Lambakasvatajale on vill **tülikas kõrvalprodukt**, mis tekitab *lisatööd ja -kulu*.

Lõnga saab valmistada vaid pika karvaga villast, mille puhastamiseks ja töötlemiseks **kulub palju energiat ja vett**.

### Miks PÄSS?

Päss ehk jäär on isane lammas. Lamba eluiga on keskmiselt 12 aastat ja lambaid pügatakse 1-2 korda aastas.

Kvaliteetset villa saab ühe pügamisega keskmiselt lambalt umbes **1 kg**. Meile kõlbulikku villa annab aga üks korralik päss umbes kolm korda rohkem.

Selle nimega avaldame tänu loomadele, kes on nii vähenõudlikud aga annavad meile nii palju. **Aitäh Päss!**

### LAHENDUS:

Meie pakume lambavilla heade omaduste avastamiseks toodet aiapidajale - lambavilla jägist vaip peenrale.

Lambavill vähendab **temperatuuri** kõikumist, kiiret **niiskuse** kadu ja on pinnasele hea **väetis**.

Tänu meie tehnoloogiale ei vaja vill eelnevat töötlemist ega suurt **energiakulu**, mis on tihtipeale suureks takistuseks villa käsitlemisel.

Toote jaoks saab kasutada ka **kõige lühemat ja mustemat karva**, mis tähendab, et kasutame ära villa kõige ebakvaliteetsema osa.

Vaip koosneb **100%** kohalikust lambavillast ja on **biolagunev**. Kasutajale jääb vaid ülesandeks vaip peenrale asetada.

Vaip on turul olevatest toodetest aiapidajale kõige **kasulikum**. Vaip täidab mitut funktsiooni ning muudab aiapidamise **mugavamaks ja lihtsamaks**. Pikemas perspektiivis rikastab villavaip pinnase omadusi.

### IIRYS KALDE

Lõpetanud Eesti Kunstiakadeemia aksessuaari disaini erialal, disainib pakendeid ja loob visuaali.

### GRETE LEHEMAA

Idee autor, meeskonna juht, õpib Rootsis Göteborgi Ülikoolis disaini kõige jätkusuutlikumaks võtmes

### ANETT NIINE

Kõrgem Kunstikool Pallas, tekstiili osakond, töötab lambavillaga pea iga päev või vähemalt üle päeva.

