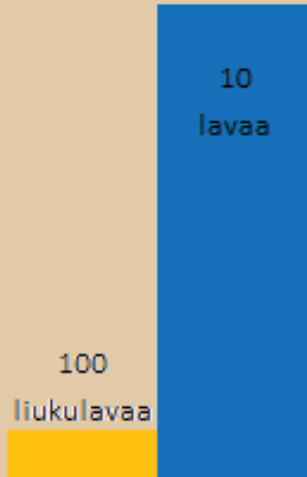


Tuote joka teke konttikuljetuksesta entistäkin edullisemmän ja tehokkaamman!

Kartonkiarkki joka toimii siirtoalustana ei ehkä tunnu uskottavalta, mutta miljoonat vuosittain käytössä olevat liukulavat todistavat muuta. Konttia ei turhaan täytetä raskailla puulavoilla ja mikä parasta, puulavoista vapautunut tila voidaan hyödyntää lastaustilana. Varastokaan ei enää täyty lavoista, sillä n. 1000 liukulavaa mahtuu samaan tilaan kuin 10 puulavaa.



Ympäristötietoisien ykkösvalinta!



Puupakkauksissa on aika ajoin esiintynyt puutuholaisia, lähinnä mäntyankeroista. Ankeroinen tappaa puut pystyyn tuhoamalla niiden vesikierron. Lähinnä Yhdys-valloissa, Kanadassa ja Japanissa alle millimetrin mittainen tuholainen on voimakkaasti levinnyt. Useissa maissa puulavojen käyttö on kiellettyä tai ne pitää käsitellä ennen maahan vientiä tuholaisten leviämisen estämiseksi. On luonnollista, ettei puupohjaisia pakkauksia voida kokonaan korvata, mutta kierrätettävät ratkaisut ovat kuitenkin monessa tapauksessa nykyaikainen ratkaisu.

Liukulavat valmistetaan korkealaatuisesta kartongista ja ne kestävät hyvin kosteutta. Laminoitu, monikerroksinen rakenne tekee liukulavasta erittäin kestävä.

Pakkausteollisuuden monitoimija



Liukulavat soveltuvat käytettäväksi maantie-, rautatie- meri- ja ilmakuljetuksissa, missä maksimaalinen tilan hyödyntäminen on tärkeää. Ilmakuljetuksissa kannattaa erityisesti huomioida liukulavan keveys verrattuna perinteiseen puulavaan. Menetelmä sopii monille erityyppisille tuotteille. Ainoana vaatimuksena on, että lavalle asetettava tavara on pakattu laatikoihin tai säkkeihin. Myös tynnyri- ja purkkituotteet soveltuvat käytettäväksi, mutta tällöin kalvosidonta on usein välttämätöntä. Liukulavojen käyttö on suosittua elintarvike- ja päivittäistavarateollisuudessa, johtuen suurista volyymeistä. Tyypillisiä aloja ovat tuoreet vihannekset, pakastetavarat, juomat, hygienia- ja eläinruoat. Liukulavat soveltuvat erinomaisesti käytettäväksi myös automaatiolinjoilla, jolloin liukulava voidaan asettaa valmiiksi tuotteen alle odottamaan lopullista lastausta. Tuotteet voidaan myös väliaikaisesti varastoida lavojen päälle, josta ne on helppo nostaa lastausvaiheessa autoon tai konttiin. Liukulavojen käsittelyä varten trukkiin tarvitaan erityinen veto-/työntölaite lastausta ja purkua varten. Tämä mahdollistaa ainutlaatuisen tilan hyödyntämisen kuljetusvaiheessa.

10 hyvää syytä valita liukulava



- *Soveltuu kaikenlaisiin kuljetusvälineisiin
- *Säästää tilaa konteissa ja autoissa
- *Soveltuu automaatiopakkaamiseen
- *Helppo pinota päällekkäin
- *Kevyt käsitellä
- *Ei viehätä tuhoeläimiä
- *Liukulavan koko on helppo mukauttaa tuotteen muotoon
- *Helppo hävittää käytön jälkeen - 100% kierrätettävä
- *Varastointiin käytettävä tila pienenee
1 000 liukulavaa = 1 m³.
1 000 puulavaa = 70 m³.
- *Kokonaissäästö; korjaukset, pääomansidonta, tyhjä-/paluukuljetukset sekä hallinto

