

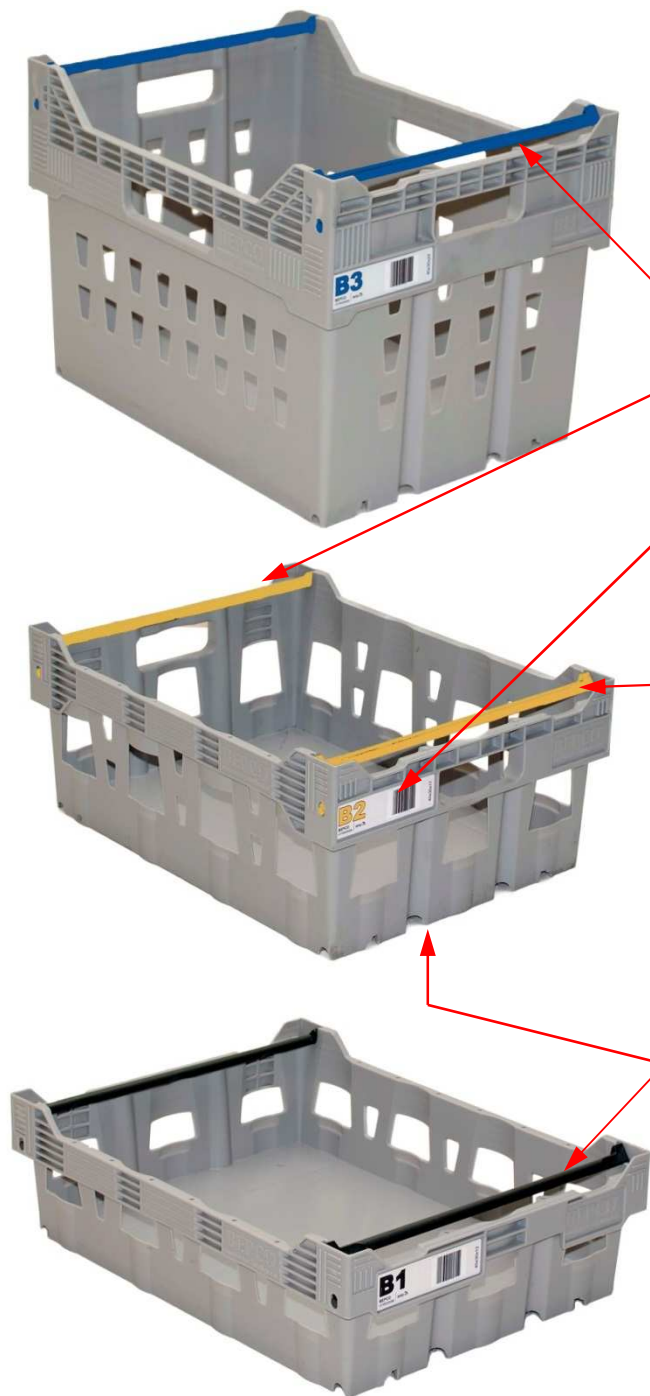
## Kastide kasutusjuhend

Kastid **tühjalt** virnastatult  
üksteise sees



Kastid **toodetega** virnastatud  
üksteise peal





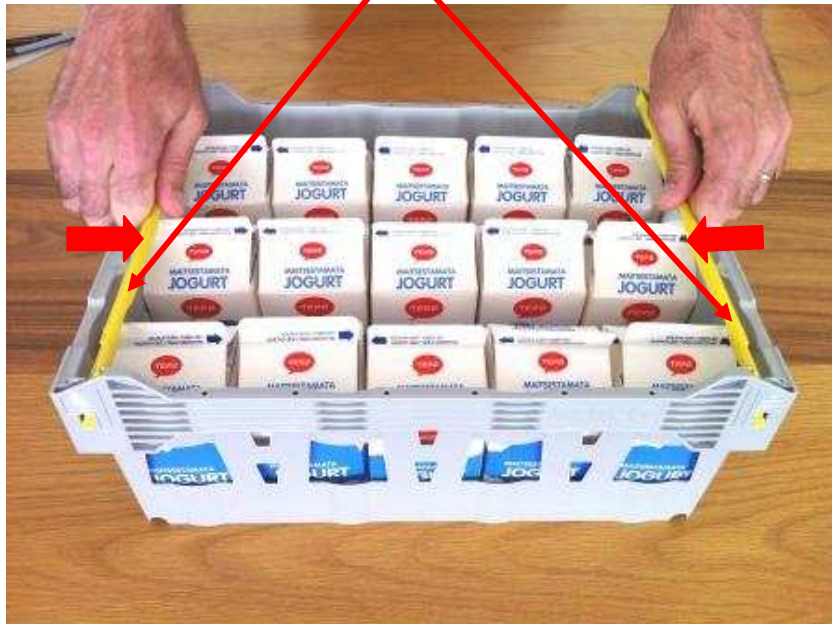
Kastide mõlemas otsas on RFID kleebis. Kleebisel on järgmine info:

1. Kasti "nimi" ehk tüüp, mis on trükitud eri värvidena B1 (hall), B2 (kollane) või B3 (sinine). Soovitame seda lühendit ja värvi kasutada kastide identifitseerimisel või nendel vahet tegemisel. Iga tüübile omast värvi on ka **kasti liikuvad fiksaatorid**.
2. GS1 rahvusvahelisele standardile vastav triipkood GRAI numbriga. Need koodid on kasti tüübiti samad ja loetavad tavalise skänneriga.
3. Kleebise sees on RFID (raadiolaineid peegeldav) antenn, kuhu on programmeeritud kasti unikaalne kood. Selle järgi on võimalik iga üksikut kasti ja selle liikumist jälgida, siduda tooteid kastiga, kasti saatelehega ja luua muid tööprotsesse lihtsustavaid lahendusi.
4. Kasti põhjale on vormitud kiri vältimaks kasti vargust ja illegaalset kasutust. See on kriminaalselt karistatav.

## Toodetega täidetud kastide virnastamine üksteise peale

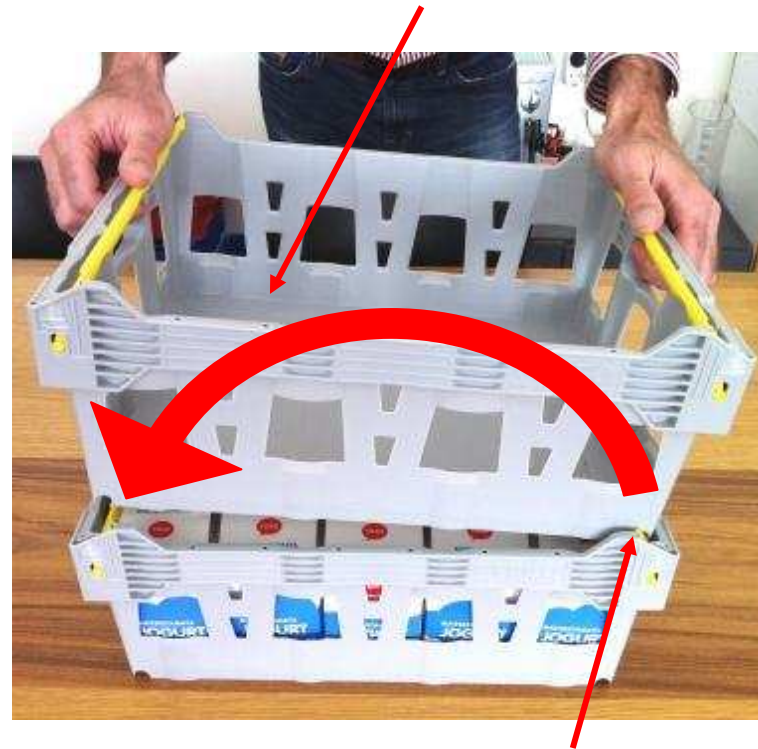
1

Pärast toodete sisestamist kasti lukusta alati koheselt kasti liikuvad fiksaatorid suletud asendisse. Nii väldid toodete juhusliku rikkumise kui keegi üritab kogemata teist kasti peale panna avatud asendis fiksaatoritega kastile.



3

Seejärel võid kasti teise poole vabalt lasta kukkuda teise fiksaatori peale



2

Aseta enne üks pool fiksaatori peale ja veendu, et see läheb kasti all olevasse fiksaatori pesasse

Toodetega täidetud kastide virnastamine üksteise peale

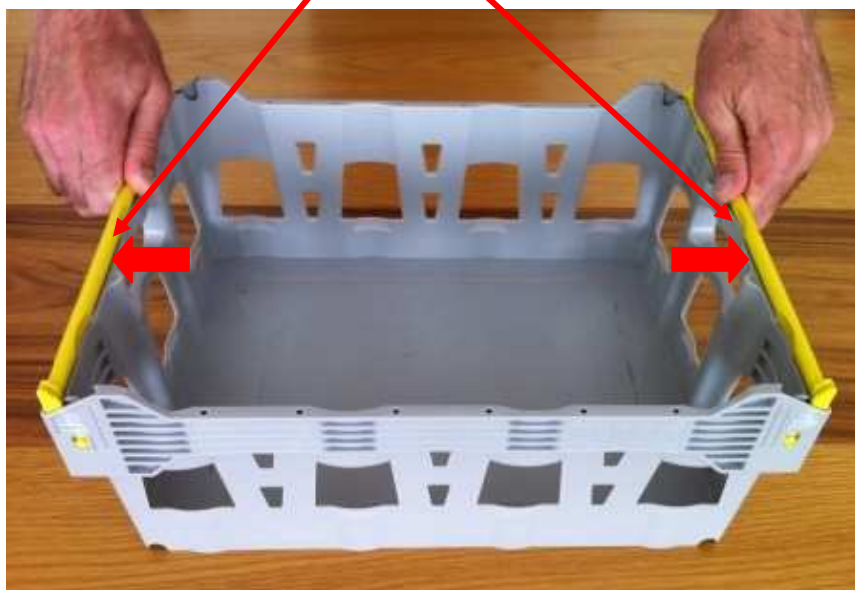
Veendu, et kasti mõlemad fiksaatorid on korrektset oma pesas ja kastide virn on sirge



## Tühjade kastide virnastamine üksteise sisse

1

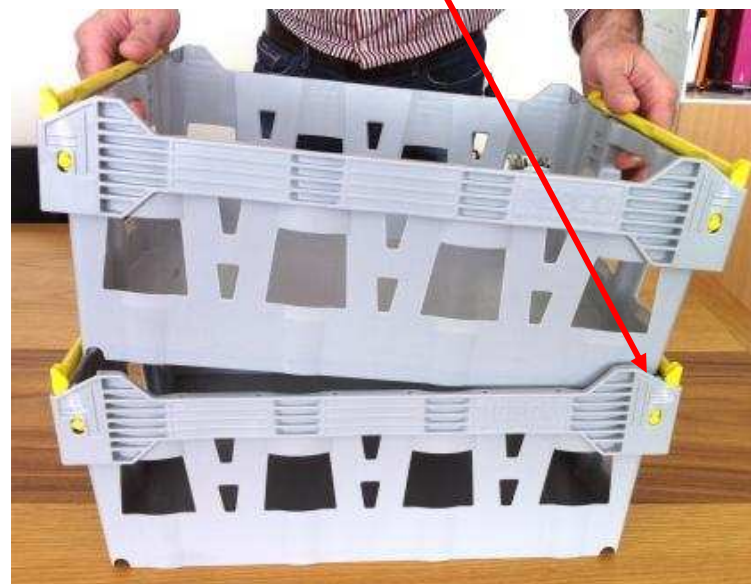
Pärast kasti tühjendamist liiguta kasti liikuvad fiksaatorid avatud asendisse



2

Seejärel lähevad kastid üksteise sisse

NB! Libista kastid üksteise sisse üks külg allpool. See on lihtsam



# Tühjade kastide virnastamine üksteise sisse

## Õige virnastamine tühjalt üksteise sisse



Ühetüübilised kastid üksteises sees.  
Väiksemad kastid suuremate sisse.



## Vale virnastamine tühjalt üksteise sisse



Suuremad kastid väiksemate sees. Kuna kastid on koonuses, siis sügavam kast jääb madalamasse kinni.

