

# packartis *flexible. And packaging.*

## ThermoCart

### Idé

Hensigten med denne MAP-emballage er at udskifte en stor del af den nederste folies plast med genanvendelige råmaterialer. De skiveskårne produkter (kød, charcuterivarer, ost og fisk) placeres i den termoformede bakke, gasses og forsegles med en vandtæt antidug-overfolie.

### Emballeringsmaskiner

Med minimale ændringer af de termoformende maskiner kan der bruges de samme emballeringsmaskiner som til APET/PE-folier.

### Argumenter

Denne emballage er miljøvenlig og præsenterer produkterne på en naturlig og forbrugervenlig måde.

**Op til 85%** af plasten udskiftes med genanvendelige råmaterialer. Hermed giver vi jer muligheden for at gå over til miljøvenlige emballeringsmaterialer.

Hovedparten af bakken består af genanvendelige materialer. Dette giver mening i betragtning af stigningen i prisen på råoliebaserede folier. Desuden er omkostningerne til bortskaffelsen af pap i mange lande så fordelagtige, sammenlignet med dem til konventionel plast, at det også bliver rentabelt for emballagevirksomheden. (margen/omkostninger).

Ud over det attraktive ydre, har **ThermoCart** også væsentlige miljømæssige fordele i forhold til ren plastemballage:

- Med denne emballage reduceres CO<sup>2</sup>-aftrykket med 2/3 sammenlignet med plastemballage (træer bruger CO<sup>2</sup>).
- Der bruges kun europæisk træ, og produktionen af folien finder udelukkende sted i Europa.
- Dermed er vi i stand til at begrænse transport- afstandene og bevare merværdien i Europa.



### FOLIEBETEGNELSE

ThermoCart:	BF med eller uden PEEL Egnet til rotationsdybtryk og flexotryk
Anbefalet: TF:	PET/PE eller PET/PE/EVOH/PE også med antidug

### TYKKELSE

Forskellige tykkelser

### ANVENDELSER

MAP-emballering

### ANBEFALEDE PRODUKTER

- Fersk kød
- Fjerkræ
- Kød og charcuterivarer
- Frisk fisk
- Hård ost og skæreost