

Estrategias de optimización de packaging



Barcelona, 22 Nov'12

ESTRATEGIAS:

- **MEJORAS LOGÍSTICAS**

- Mejoras en el apilado = más unidades por camión (menos aire)
- Reducción en el peso del packaging= más unidades por camión

- **REDUCCIÓN / ELIMINACIÓN DE MATERIAL**

- Menos material = menos peso a transportar
- Eliminar lo que no añade valor en el packaging
- Sin comprometer la seguridad alimentaria ni la calidad

- **COMPACTACIÓN / CONCENTRACIÓN**

- Eliminar aire / agua innecesarios = menos peso a transportar
- Al disminuir el volumen se reduce la cantidad de packaging necesario

- **SUSTITUCIÓN POR OTROS MATERIALES**

- Mejoras en la reciclabilidad
- Menor peso, mayor resistencia, posibilidad de otro formato...

1. Optimización del Apilado



1. Optimización del Apilado



- Cambio a sección cuadrada, de vidrio a PET

1. Optimización del Apilado



2. Reducción/eliminación



2. Reducción/eliminación



450 g



380 g

2. Reducción/eliminación



3. Compactación/Concentración



3. Compactación/Concentración



4. Sustitución de materiales



4. Sustitución de materiales



MEJORAS EN PACKAGING vs. BENEFICIOS



Vino al tresbolillo



Fragancias sin caja



Envases cuadrados



Concentrados

	Vino al tresbolillo	Fragancias sin caja	Envases cuadrados	Concentrados
Mejora logística	✓	✓	✓	✓
Reducción de materiales	✓	✓	✓	✓
Sustitución de materiales			✓	✓
Concentración de productos				✓

Estrategias de optimización de packaging



**Gracias por su
atención**