

# 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

---

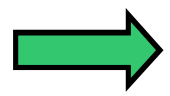


## 2. Reducción/eliminación

---



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**