

Caja de 900 (20 bolsas de 45) recipientes Duo RPET ø 10 cm altura 3,5 cm 17 cl

708651

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Rpet=pet reciclado

País de origen:

FRANCIA

Código Aduanero:

3923909000



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ De PET reciclado
- ✓ Recipientes con tapas compatibles en toda la gama
- ✓ El inserto permite componer sin mezclar los ingredientes, perfecto para insertar cereales, frutas o incluso un coulis
- ✓ Ideal para la venta para llevar

DATOS COMERCIALES

Unidad de venta:

1

Pedido mínimo:

1

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones Variante Comercial

	Variante comercial VC 1	Variante comercial VC-1	Variante comercial VC-2
<u>Designación</u>	Caja de 900 (20 bolsas de 45) recipientes Duo RPET ø 10 cm altura 3,5 cm 17 cl	45 RECIPIENTES DUO RPET 17 CL	RECIPIENTE DUO RPET 17 CL
Contiene	20	VC-1	VC-2
Altura			35 mm
Longitud Total			
Anchura			
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras			



Caja de 900 (20 bolsas de 45) recipientes Duo RPET ø 10 cm altura 3,5 cm 17 cl

708651

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Condiciones de uso	
Diámetro exterior alto	99 mm	Temperatura mínima de funcionamiento	-18 °C
Capacidad útil	17 cl	Temperatura máxima de funcionamiento	60 °C
Material		Garantía	
Material principal	Rpet=pet reciclado	Duración de la garantía	3 meses
Color y acabado			
Color	Transparente		

DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:		contiene:	
					1	sub-embalaje	24	cajas
					1	unidad(es)	6	capa
							4	cajas / capa
							24	unidad(es)
Peso	5,600	Neto en kg		Neto en kg	5,6	Neto en kg	134	Neto en kg
	5,600	Bruto en kg		Bruto en kg	5,6	Bruto en kg	134	Bruto en kg
	0,000	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,0	Neto embalaje en kg	0	Neto embalaje en kg
Dimensiones	32,000	Altura en cm		Altura en cm	32,0	Altura en cm	210	Altura en cm
	40,000	Anchura en cm		Anchura en cm	40,0	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	60,000	Longitud en cm		Longitud en cm	60,0	Longitud en cm	120	L en cm
	76,800	Volumen en dm³		Volumen en dm³	76,8	Volumen en dm³	2016	Volumen en dm³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3760030275348						