

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Bandeja de pesada de poliestireno, blanca

**Descripción :** Antiestática de forma cuadrada o romboidal

## DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.
WPAP-041-500	7 ml	7,5	41	41	cuadrado	500
WPAP-089-500	100 ml	24	89	89	cuadrado	500
WPAP-140-500	250 ml	22	140	140	cuadrado	500
WPAP-058-250	5 ml	6	58	36	romboidal	250
WPAP-059-250	30 ml	14	59	83	romboidal	250
WPAP-099-125	100 ml	20	99	124	romboidal	125

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WPAP-041-500	1,43	0,46	39269097	08434868054288
WPAP-089-500	5,324	1,595	39269097	08434868054295
WPAP-140-500	12,24288	4,42	39269097	08434868054301
WPAP-058-250	1,6	0,5	39269097	08434868083769
WPAP-059-250	2,4	1,3	39269097	08434868083776
WPAP-099-125	3,2	0,36	39269097	08434868083783

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

### **MATERIAL PS Poliestireno**

Campo de temperaturas comúnmente tolerado: de -10 °C a +70 (80) °C

## GENERAL INFORMATION

**Product name :** Weighing pan, polystyrene, white

**Description :** Anti-static, square or rhomboid shape

## TECHNICAL DATA

reference	capacity	h (mm)	l(mm)	w (mm)	type	pcs/pack
WPAP-041-500	7 ml	7,5	41	41	square shape	500
WPAP-089-500	100 ml	24	89	89	square shape	500
WPAP-140-500	250 ml	22	140	140	square shape	500
WPAP-058-250	5 ml	6	58	36	rhomboid shape	250
WPAP-059-250	30 ml	14	59	83	rhomboid shape	250
WPAP-099-125	100 ml	20	99	124	rhomboid shape	125

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WPAP-041-500	1,43	0,46	39269097	08434868054288
WPAP-089-500	5,324	1,595	39269097	08434868054295
WPAP-140-500	12,24288	4,42	39269097	08434868054301
WPAP-058-250	1,6	0,5	39269097	08434868083769
WPAP-059-250	2,4	1,3	39269097	08434868083776
WPAP-099-125	3,2	0,36	39269097	08434868083783

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

### **MATERIAL PS Polystyrene**

Tolerated Temperature Range in Normal Use: from -10 °C to + 70 (80) °C

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Nacelle de pesée en polystyrène, blanc****Description :** Antistatique de forme carrée ou en losange

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	type	unités par ref.
WPAP-041-500	7 ml	7,5	41	41	carré	500
WPAP-089-500	100 ml	24	89	89	carré	500
WPAP-140-500	250 ml	22	140	140	carré	500
WPAP-058-250	5 ml	6	58	36	losange	250
WPAP-059-250	30 ml	14	59	83	losange	250
WPAP-099-125	100 ml	20	99	124	losange	125

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WPAP-041-500	1,43	0,46	39269097	08434868054288
WPAP-089-500	5,324	1,595	39269097	08434868054295
WPAP-140-500	12,24288	4,42	39269097	08434868054301
WPAP-058-250	1,6	0,5	39269097	08434868083769
WPAP-059-250	2,4	1,3	39269097	08434868083776
WPAP-099-125	3,2	0,36	39269097	08434868083783

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

### **MATÉRIEL Polystyrène**

Echelle de température généralement tolérée : de -10 °C à 70 (80) °C

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto :** Navicella di pesata in polistirene, bianco**Descrizione :** Antistatica di forma quadrata o romboidale

## DATI TECNICI

referenza	capacità	h (mm)	L (mm)	w (mm)	tipo	unità per ref.
WPAP-041-500	7 ml	7,5	41	41	quadrato	500
WPAP-089-500	100 ml	24	89	89	quadrato	500
WPAP-140-500	250 ml	22	140	140	quadrato	500
WPAP-058-250	5 ml	6	58	36	romboidale	250
WPAP-059-250	30 ml	14	59	83	romboidale	250
WPAP-099-125	100 ml	20	99	124	romboidale	125

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WPAP-041-500	1,43	0,46	39269097	08434868054288
WPAP-089-500	5,324	1,595	39269097	08434868054295
WPAP-140-500	12,24288	4,42	39269097	08434868054301
WPAP-058-250	1,6	0,5	39269097	08434868083769
WPAP-059-250	2,4	1,3	39269097	08434868083776
WPAP-099-125	3,2	0,36	39269097	08434868083783

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

### **MATERIALE PS Polistirene**

Range di temperatura solitamente tollerato: da -20 °C a +70 (80) °C



## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam :** Polyestyeen weegplateau, wit

**Beschrijving :** Vierkant of ruitvormig antistatisch

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	h (mm)	l (mm)	b (mm)	type	stuks per ref.
WPAP-041-500	7 ml	7,5	41	41	vierkant	500
WPAP-089-500	100 ml	24	89	89	vierkant	500
WPAP-140-500	250 ml	22	140	140	vierkant	500
WPAP-058-250	5 ml	6	58	36	ruitvormig	250
WPAP-059-250	30 ml	14	59	83	ruitvormig	250
WPAP-099-125	100 ml	20	99	124	ruitvormig	125

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WPAP-041-500	1,43	0,46	39269097	08434868054288
WPAP-089-500	5,324	1,595	39269097	08434868054295
WPAP-140-500	12,24288	4,42	39269097	08434868054301
WPAP-058-250	1,6	0,5	39269097	08434868083769
WPAP-059-250	2,4	1,3	39269097	08434868083776
WPAP-099-125	3,2	0,36	39269097	08434868083783

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

MATERIAAL PS Polystyreen Algemeen getolereerd temperatuurbereik: van -10 °C tot +70 (80) °C

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname** : Wägeschale aus Polystyrol, weiß**Beschreibung** : Antistatisch, quadratisch oder rautenförmig.

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	H (mm)	L (mm)	B (mm)	Typ	Stückzahl pro Artikel
WPAP-041-500	7 ml	7,5	41	41	quadratisch	500
WPAP-089-500	100 ml	24	89	89	quadratisch	500
WPAP-140-500	250 ml	22	140	140	quadratisch	500
WPAP-058-250	5 ml	6	58	36	rautenförmig	250
WPAP-059-250	30 ml	14	59	83	rautenförmig	250
WPAP-099-125	100 ml	20	99	124	rautenförmig	125

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WPAP-041-500	1,43	0,46	39269097	08434868054288
WPAP-089-500	5,324	1,595	39269097	08434868054295
WPAP-140-500	12,24288	4,42	39269097	08434868054301
WPAP-058-250	1,6	0,5	39269097	08434868083769
WPAP-059-250	2,4	1,3	39269097	08434868083776
WPAP-099-125	3,2	0,36	39269097	08434868083783

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

MATERIAL PS Polystyrol Normalerweise toleriertes Temperaturfeld: von -10 °C +70 (80) °C