

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Bandeja de laboratorio

**Descripción :** De polipropileno. Autoclavable a 121 °C



Esterilizable en autoclave a 121°

## DATOS TÉCNICOS

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	unidades por ref.
TRYP-001-001	75	375	300	1
TRYP-002-001	75	450	350	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TRYP-001-001	8,4	0,42	39269097	08434868049666
TRYP-002-001	13,724	0,65	39269097	08434868049673

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

**MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

## GENERAL INFORMATION

**Product name :** Laboratory tray**Description :** Made of polypropylene. Autoclavable at 121°C

Autoclavability

## TECHNICAL DATA

reference	h (mm)	l(mm)	w (mm)	pcs/pack
TRYP-001-001	75	375	300	1
TRYP-002-001	75	450	350	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TRYP-001-001	8,4	0,42	39269097	08434868049666
TRYP-002-001	13,724	0,65	39269097	08434868049673

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

**MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Plateau rectangulaire****Description :** En polypropylène. Autoclavable à 121 °C

Autoclavable

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	unités par ref.
TRYP-001-001	75	375	300	1
TRYP-002-001	75	450	350	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TRYP-001-001	8,4	0,42	39269097	08434868049666
TRYP-002-001	13,724	0,65	39269097	08434868049673

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

**MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Vassoio da laboratorio****Descrizione :** In polipropilene. Autoclavabile a 121 °C

Autoclavabile

## DATI TECNICI

referenza	h (mm)	L (mm)	w (mm)	unità per ref.
TRYP-001-001	75	375	300	1
TRYP-002-001	75	450	350	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TRYP-001-001	8,4	0,42	39269097	08434868049666
TRYP-002-001	13,724	0,65	39269097	08434868049673

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

**MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam** : Laboratoriumschaal**Beschrijving** : Van polypropyleen. Autoclaveerbaar bij 121 °C

Autoclaveerbaar

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	h (mm)	l (mm)	b (mm)	stuks per ref.
TRYP-001-001	75	375	300	1
TRYP-002-001	75	450	350	1

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TRYP-001-001	8,4	0,42	39269097	08434868049666
TRYP-002-001	13,724	0,65	39269097	08434868049673

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

**MATERIAAL**

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Laborschale****Beschreibung :** Aus Polypropylen. Autoklavierbar bis 121 °C.

Autoklavierbar

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	H (mm)	L (mm)	B (mm)	Stückzahl pro Artikel
TRYP-001-001	75	375	300	1
TRYP-002-001	75	450	350	1

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TRYP-001-001	8,4	0,42	39269097	08434868049666
TRYP-002-001	13,724	0,65	39269097	08434868049673

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

**MATERIAL**

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.