

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Gradilla para tubos de ensayo Premium Line**

Descripción : De nylon reforzado. Moldeado en una sola pieza para mayor resistencia y durabilidad. Apilable. Dispone de numeración alfanumérica. Las placas de los extremos admiten etiquetas grandes para una sencilla identificación de las muestras. No flota ni vuelca cuando se sumerge en un baño de agua. Buena resistencia química. Disponible en varios colores llamativos para ayudarle a mantener sus muestras organizadas. No requiere montaje, la gradilla se suministra lista para su uso



Esterilizable en autoclave a 121°

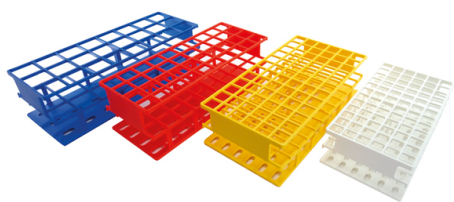
DATOS TÉCNICOS

referencia	l (mm)	w (mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.
TTSN-W13-001	200	102	57	blanco, para 6x12 tubos (Ø 13 mm)	1
TTSN-W16-001	248	127	70	blanco, para 6x12 tubos (Ø 16 mm)	1
TTSN-W20-001	250	102	83	blanco, para 4x10 tubos (Ø 20 mm)	1
TTSN-W25-001	300	121	92	blanco, para 4x10 tubos (Ø 25 mm)	1
TTSN-W30-001	283	108	85	blanco, para 3x8 tubos (Ø 30 mm)	1
TTSN-N13-001	200	102	57	naranja, para 6x12 tubos (Ø 13 mm)	1
TTSN-N16-001	248	127	70	naranja, para 6x12 tubos (Ø 16 mm)	1
TTSN-N20-001	250	102	83	naranja, para 4x10 tubos (Ø 20 mm)	1
TTSN-N25-001	300	121	92	naranja, para 4x10 tubos (Ø 25 mm)	1
TTSN-N30-001	283	108	85	naranja, para 3x8 tubos (Ø 30 mm)	1
TTSN-B13-001	200	102	57	azul, para 6x12 tubos (Ø 13 mm)	1
TTSN-B16-001	248	127	70	azul, para 6x12 tubos (Ø 16 mm)	1
TTSN-B20-001	250	102	83	azul, para 4x10 tubos (Ø 20 mm)	1
TTSN-B25-001	300	121	92	azul, para 4x10 tubos (Ø 25 mm)	1
TTSN-B30-001	283	108	85	azul, para 3x8 tubos (Ø 30 mm)	1
TTSN-Y13-001	200	102	57	amarillo, para 6x12 tubos (Ø 13 mm)	1
TTSN-Y16-001	248	127	70	amarillo, para 6x12 tubos (Ø 16 mm)	1
TTSN-Y20-001	250	102	83	amarillo, para 4x10 tubos (Ø 20 mm)	1
TTSN-Y25-001	300	121	92	amarillo, para 4x10 tubos (Ø 25 mm)	1
TTSN-Y30-001	283	108	85	amarillo, para 3x8 tubos (Ø 30 mm)	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TTSN-W13-001	1,794	0,18125	39269097	08434868050105
TTSN-W16-001	2,835	0,298375	39269097	08434868050112
TTSN-W20-001	2,898	0,278	39269097	08434868050129
TTSN-W25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050136
TTSN-W30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050143
TTSN-N13-001	1,756625	0,18125	39269097	08434868050051
TTSN-N16-001	3,05074	0,298375	39269097	08434868050068
TTSN-N20-001	3,04045	0,278	39269097	08434868050075
TTSN-N25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050082
TTSN-N30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050099
TTSN-B13-001	1,756625	0,18125	39269097	08434868050006
TTSN-B16-001	3,05074	0,298375	39269097	08434868050013
TTSN-B20-001	3,04045	0,278	39269097	08434868050020
TTSN-B25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050037
TTSN-B30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050044
TTSN-Y13-001	1,756625	0,18125	39269097	08434868050150
TTSN-Y16-001	3,05074	0,298375	39269097	08434868050167
TTSN-Y20-001	3,04045	0,278	39269097	08434868050174
TTSN-Y25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050181
TTSN-Y30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050198

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Test tube rack Premium Line

Description : Made of reinforced nylon. Molded in a single piece for exceptional strength and durability. Stackable. With alphanumeric marking on the top. End plates accept large labels for easy identification of samples. Does not float or turn over in a water bath. Good chemical resistance. Available in various attractive colors to help keep samples organized. No assembly is required, rack is ready to use



Autoclavability

121°

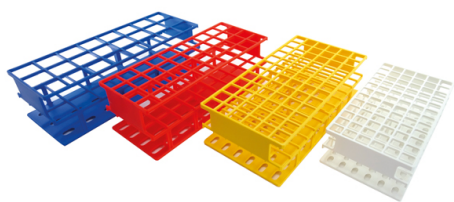
TECHNICAL DATA

reference	l(mm)	w (mm)	h (mm)	type	pcs/pack
TTSN-W13-001	200	102	57	white, up to 6x12 tubes (Ø 13 mm)	1
TTSN-W16-001	248	127	70	white, up to 6x12 tubes (Ø 16 mm)	1
TTSN-W20-001	250	102	83	white, up to 4x10 tubes (Ø 20 mm)	1
TTSN-W25-001	300	121	92	white, up to 4x10 tubes (Ø 25 mm)	1
TTSN-W30-001	283	108	85	white, up to 3x8 tubes (Ø 30 mm)	1
TTSN-N13-001	200	102	57	orange, up to 6x12 tubes (Ø 13 mm)	1
TTSN-N16-001	248	127	70	orange, up to 6x12 tubes (Ø 16 mm)	1
TTSN-N20-001	250	102	83	orange, up to 4x10 tubes (Ø 20 mm)	1
TTSN-N25-001	300	121	92	orange, up to 4x10 tubes (Ø 25 mm)	1
TTSN-N30-001	283	108	85	orange, up to 3x8 tubes (Ø 30 mm)	1
TTSN-B13-001	200	102	57	blue, up to 6x12 tubes (Ø 13 mm)	1
TTSN-B16-001	248	127	70	blue, up to 6x12 tubes (Ø 16 mm)	1
TTSN-B20-001	250	102	83	blue, up to 4x10 tubes (Ø 20 mm)	1
TTSN-B25-001	300	121	92	blue, up to 4x10 tubes (Ø 25 mm)	1
TTSN-B30-001	283	108	85	blue, up to 3x8 tubes (Ø 30 mm)	1
TTSN-Y13-001	200	102	57	yellow, up to 6x12 tubes (Ø 13 mm)	1
TTSN-Y16-001	248	127	70	yellow, up to 6x12 tubes (Ø 16 mm)	1
TTSN-Y20-001	250	102	83	yellow, up to 4x10 tubes (Ø 20 mm)	1
TTSN-Y25-001	300	121	92	yellow, up to 4x10 tubes (Ø 25 mm)	1
TTSN-Y30-001	283	108	85	yellow, up to 3x8 tubes (Ø 30 mm)	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TTSN-W13-001	1,794	0,18125	39269097	08434868050105
TTSN-W16-001	2,835	0,298375	39269097	08434868050112
TTSN-W20-001	2,898	0,278	39269097	08434868050129
TTSN-W25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050136
TTSN-W30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050143
TTSN-N13-001	1,756625	0,18125	39269097	08434868050051
TTSN-N16-001	3,05074	0,298375	39269097	08434868050068
TTSN-N20-001	3,04045	0,278	39269097	08434868050075
TTSN-N25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050082
TTSN-N30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050099
TTSN-B13-001	1,756625	0,18125	39269097	08434868050006
TTSN-B16-001	3,05074	0,298375	39269097	08434868050013
TTSN-B20-001	3,04045	0,278	39269097	08434868050020
TTSN-B25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050037
TTSN-B30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050044
TTSN-Y13-001	1,756625	0,18125	39269097	08434868050150
TTSN-Y16-001	3,05074	0,298375	39269097	08434868050167
TTSN-Y20-001	3,04045	0,278	39269097	08434868050174
TTSN-Y25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050181
TTSN-Y30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050198

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Portoir pour tubes à essai Premium Line

Description : En nylon renforcé. Moulé en une seule pièce pour plus de solidité et de durabilité. Empilable. Avec numérotation alphanumérique. Inclut grandes zones d'étiquetage pour identifier les échantillons. Ne flotte ou ne se retourne pas en immersion dans un bain d'eau. Bonne résistance chimique. Disponible en différentes couleurs pour organiser les échantillons. Aucun assemblage n'est requis, le portoir est prêt à l'emploi



Autoclavable

121°

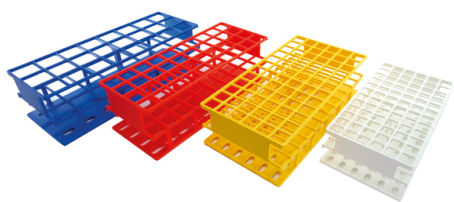
DONNÉES TECHNIQUES

référence	long. (mm)	larg. (mm)	h (mm)	type	unités par ref.
TTSN-W13-001	200	102	57	blanc, pour 6x12 tubes (Ø 13 mm)	1
TTSN-W16-001	248	127	70	blanc, pour 6x12 tubes (Ø 16 mm)	1
TTSN-W20-001	250	102	83	blanc, pour 4x10 tubes (Ø 20 mm)	1
TTSN-W25-001	300	121	92	blanc, pour 4x10 tubes (Ø 25 mm)	1
TTSN-W30-001	283	108	85	blanc, pour 3x8 tubes (Ø 30 mm)	1
TTSN-N13-001	200	102	57	orange, pour 6x12 tubes (Ø 13 mm)	1
TTSN-N16-001	248	127	70	orange, pour 6x12 tubes (Ø 16 mm)	1
TTSN-N20-001	250	102	83	orange, pour 4x10 tubes (Ø 20 mm)	1
TTSN-N25-001	300	121	92	orange, pour 4x10 tubes (Ø 25 mm)	1
TTSN-N30-001	283	108	85	orange, pour 3x8 tubes (Ø 30 mm)	1
TTSN-B13-001	200	102	57	bleu, pour 6x12 tubes (Ø 13 mm)	1
TTSN-B16-001	248	127	70	bleu, pour 6x12 tubes (Ø 16 mm)	1
TTSN-B20-001	250	102	83	bleu, pour 4x10 tubes (Ø 20 mm)	1
TTSN-B25-001	300	121	92	bleu, pour 4x10 tubes (Ø 25 mm)	1
TTSN-B30-001	283	108	85	bleu, pour 3x8 tubes (Ø 30 mm)	1
TTSN-Y13-001	200	102	57	jaune, pour 6x12 tubes (Ø 13 mm)	1
TTSN-Y16-001	248	127	70	jaune, pour 6x12 tubes (Ø 16 mm)	1
TTSN-Y20-001	250	102	83	jaune, pour 4x10 tubes (Ø 20 mm)	1
TTSN-Y25-001	300	121	92	jaune, pour 4x10 tubes (Ø 25 mm)	1
TTSN-Y30-001	283	108	85	jaune, pour 3x8 tubes (Ø 30 mm)	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TTSN-W13-001	1,794	0,18125	39269097	08434868050105
TTSN-W16-001	2,835	0,298375	39269097	08434868050112
TTSN-W20-001	2,898	0,278	39269097	08434868050129
TTSN-W25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050136
TTSN-W30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050143
TTSN-N13-001	1,756625	0,18125	39269097	08434868050051
TTSN-N16-001	3,05074	0,298375	39269097	08434868050068
TTSN-N20-001	3,04045	0,278	39269097	08434868050075
TTSN-N25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050082
TTSN-N30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050099
TTSN-B13-001	1,756625	0,18125	39269097	08434868050006
TTSN-B16-001	3,05074	0,298375	39269097	08434868050013
TTSN-B20-001	3,04045	0,278	39269097	08434868050020
TTSN-B25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050037
TTSN-B30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050044
TTSN-Y13-001	1,756625	0,18125	39269097	08434868050150
TTSN-Y16-001	3,05074	0,298375	39269097	08434868050167
TTSN-Y20-001	3,04045	0,278	39269097	08434868050174
TTSN-Y25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050181
TTSN-Y30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050198

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Portaprovette, Premium Line

Descrizione : In nylon rinforzato. Stampato in un unico pezzo per garantire maggiore resistenza e durabilità. Impilabile. Dotato di numerazione alfanumerica. Le piastre alle estremità possono essere etichettate per una chiara distinzione dei campioni. Non galleggia e non si rovescia quando immerso in bagnomaria. Buona resistenza chimica. Disponibile in varie colorazioni accese per aiutare l'operatore a tenere i campioni ben organizzati. Non necessita di montaggio, il portaprovette viene consegnato pronto all'uso



Autoclavabile

121°

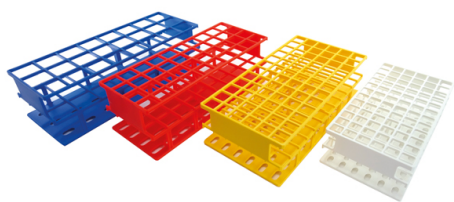
DATI TECNICI

referenza	L (mm)	w (mm)	h (mm)	tipo	unità per ref.
TTSN-W13-001	200	102	57	bianco, per 6 x 12 provette (Ø13 mm)	1
TTSN-W16-001	248	127	70	bianco, per 6 x 12 provette (Ø16 mm)	1
TTSN-W20-001	250	102	83	bianco, per 4 x 10 provette (Ø20 mm)	1
TTSN-W25-001	300	121	92	bianco, per 4 x 10 provette (Ø25 mm)	1
TTSN-W30-001	283	108	85	bianco, per 3 x 8 provette (Ø30 mm)	1
TTSN-N13-001	200	102	57	arancione, per 6 x 12 provette (Ø13 mm)	1
TTSN-N16-001	248	127	70	arancione, per 6 x 12 provette (Ø16 mm)	1
TTSN-N20-001	250	102	83	arancione, per 4 x 10 provette (Ø20 mm)	1
TTSN-N25-001	300	121	92	arancione, per 4 x 10 provette (Ø25 mm)	1
TTSN-N30-001	283	108	85	arancione, per 3 x 8 provette (Ø30 mm)	1
TTSN-B13-001	200	102	57	blu, per 6 x 12 provette (Ø13 mm)	1
TTSN-B16-001	248	127	70	blu, per 6 x 12 provette (Ø16 mm)	1
TTSN-B20-001	250	102	83	blu, per 4 x 10 provette (Ø20 mm)	1
TTSN-B25-001	300	121	92	blu, per 4 x 10 provette (Ø25 mm)	1
TTSN-B30-001	283	108	85	blu, per 3 x 8 provette (Ø30 mm)	1
TTSN-Y13-001	200	102	57	giallo, per 6 x 12 provette (Ø13 mm)	1
TTSN-Y16-001	248	127	70	giallo, per 6 x 12 provette (Ø16 mm)	1
TTSN-Y20-001	250	102	83	giallo, per 4 x 10 provette (Ø20 mm)	1
TTSN-Y25-001	300	121	92	giallo, per 4 x 10 provette (Ø25 mm)	1
TTSN-Y30-001	283	108	85	giallo, per 3 x 8 provette (Ø30 mm)	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TTSN-W13-001	1,794	0,18125	39269097	08434868050105
TTSN-W16-001	2,835	0,298375	39269097	08434868050112
TTSN-W20-001	2,898	0,278	39269097	08434868050129
TTSN-W25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050136
TTSN-W30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050143
TTSN-N13-001	1,756625	0,18125	39269097	08434868050051
TTSN-N16-001	3,05074	0,298375	39269097	08434868050068
TTSN-N20-001	3,04045	0,278	39269097	08434868050075
TTSN-N25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050082
TTSN-N30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050099
TTSN-B13-001	1,756625	0,18125	39269097	08434868050006
TTSN-B16-001	3,05074	0,298375	39269097	08434868050013
TTSN-B20-001	3,04045	0,278	39269097	08434868050020
TTSN-B25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050037
TTSN-B30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050044
TTSN-Y13-001	1,756625	0,18125	39269097	08434868050150
TTSN-Y16-001	3,05074	0,298375	39269097	08434868050167
TTSN-Y20-001	3,04045	0,278	39269097	08434868050174
TTSN-Y25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050181
TTSN-Y30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050198

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Rek voor reageerbuizen Premium Line**

Beschrijving : Vervaardigd van versterkt nylon. Uit één stuk gegoten voor sterkte en duurzaamheid. Stapelbaar. Met alfanumerieke nummering. De eindplaten zijn geschikt voor grote labels voor gemakkelijke monsteridentificatie. Drijft of kantelt niet bij onderdompeling in een waterbad. Goede chemische weerstand. Verkrijgbaar in verschillende felle kleuren om u te helpen uw monsters georganiseerd te houden. Geen montage nodig, rek wordt gebruiksklaar geleverd



Autoclaveerbaar

121°

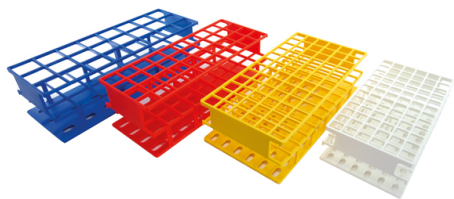
TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	l (mm)	b (mm)	h (mm)	type	stuks per ref.
TTSN-W13-001	200	102	57	wit, voor 6x12 buizen (Ø 13 mm)	1
TTSN-W16-001	248	127	70	wit, voor 6x12 buizen (Ø 16 mm)	1
TTSN-W20-001	250	102	83	wit, voor 4x10 buizen (Ø 20 mm)	1
TTSN-W25-001	300	121	92	wit, voor 4x10 buizen (Ø 25 mm)	1
TTSN-W30-001	283	108	85	wit, voor 3x8 buizen (Ø 30 mm)	1
TTSN-N13-001	200	102	57	oranje, voor 6x12 buizen (Ø 13 mm)	1
TTSN-N16-001	248	127	70	oranje, voor 6x12 buizen (Ø 16 mm)	1
TTSN-N20-001	250	102	83	oranje, voor 4x10 buizen (Ø 20 mm)	1
TTSN-N25-001	300	121	92	oranje, voor 4x10 buizen (Ø 25 mm)	1
TTSN-N30-001	283	108	85	oranje, voor 3x8 buizen (Ø 30 mm)	1
TTSN-B13-001	200	102	57	blauw, voor 6x12 buizen van (Ø 13 mm)	1
TTSN-B16-001	248	127	70	blauw, voor 6x12 buizen van (Ø 16 mm)	1
TTSN-B20-001	250	102	83	blauw, voor 4x10 buizen van (Ø 20 mm)	1
TTSN-B25-001	300	121	92	blauw, voor 4x10 buizen van (Ø 25 mm)	1
TTSN-B30-001	283	108	85	blauw, voor 3x8 buizen van (Ø 30 mm)	1
TTSN-Y13-001	200	102	57	geel, voor 6x12 buizen (Ø 13 mm)	1
TTSN-Y16-001	248	127	70	geel, voor 6x12 buizen (Ø 16 mm)	1
TTSN-Y20-001	250	102	83	geel, voor 4x10 buizen (Ø 20 mm)	1
TTSN-Y25-001	300	121	92	geel, voor 4x10 buizen (Ø 25 mm)	1
TTSN-Y30-001	283	108	85	geel, voor 3x8 buizen (Ø 30 mm)	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TTSN-W13-001	1,794	0,18125	39269097	08434868050105
TTSN-W16-001	2,835	0,298375	39269097	08434868050112
TTSN-W20-001	2,898	0,278	39269097	08434868050129
TTSN-W25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050136
TTSN-W30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050143
TTSN-N13-001	1,756625	0,18125	39269097	08434868050051
TTSN-N16-001	3,05074	0,298375	39269097	08434868050068
TTSN-N20-001	3,04045	0,278	39269097	08434868050075
TTSN-N25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050082
TTSN-N30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050099
TTSN-B13-001	1,756625	0,18125	39269097	08434868050006
TTSN-B16-001	3,05074	0,298375	39269097	08434868050013
TTSN-B20-001	3,04045	0,278	39269097	08434868050020
TTSN-B25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050037
TTSN-B30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050044
TTSN-Y13-001	1,756625	0,18125	39269097	08434868050150
TTSN-Y16-001	3,05074	0,298375	39269097	08434868050167
TTSN-Y20-001	3,04045	0,278	39269097	08434868050174
TTSN-Y25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050181
TTSN-Y30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050198

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Reagenzglasständer Premium Line

Beschreibung : Aus verstärktem Nylon. Aus einem Guss gefertigt für eine größere Beständigkeit und Langlebigkeit. Stapelbar. Mit alphanumerischer Nummerierung. Die Flächen an den Enden sind geeignet für große Etiketten, die eine einfache Identifizierung der Proben ermöglichen. Schwimmt nicht und kippt nicht um, wenn es in ein Wasserbad getaucht wird. Hohe chemische Beständigkeit. Zum einfachen Organisieren Ihrer Proben in verschiedenen Farben verfügbar. Keine Montage notwendig, der Ständer wird gebrauchsfertig geliefert. Autoklavierbar.



Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Typ	Stückzahl pro Artikel
TTSN-W13-001	200	102	57	weiß, für 6 x 12 Röhrchen (Ø 13 mm)	1
TTSN-W16-001	248	127	70	weiß, für 6 x 12 Röhrchen (Ø 16 mm)	1
TTSN-W20-001	250	102	83	weiß, für 4 x 10 Röhrchen (Ø 20 mm)	1
TTSN-W25-001	300	121	92	weiß, für 4 x 10 Röhrchen (Ø 25 mm)	1
TTSN-W30-001	283	108	85	weiß, für 3 x 8 Röhrchen (Ø 30 mm)	1
TTSN-N13-001	200	102	57	orange, für 6 x 12 Röhrchen (Ø 13 mm)	1
TTSN-N16-001	248	127	70	orange, für 6 x 12 Röhrchen (Ø 16 mm)	1
TTSN-N20-001	250	102	83	orange, für 4 x 10 Röhrchen (Ø 20 mm)	1
TTSN-N25-001	300	121	92	orange, für 4 x 10 Röhrchen (Ø 25 mm)	1
TTSN-N30-001	283	108	85	orange, für 3x8 Röhrchen (Ø 30 mm)	1

TTSN-B13-001	200	102	57	mm) blau, für 6 x 12 Röhrchen (Ø 13 mm)	1
TTSN-B16-001	248	127	70	blau, für 6 x 12 Röhrchen (Ø 16 mm)	1
TTSN-B20-001	250	102	83	blau, für 4 x 10 Röhrchen (Ø 20 mm)	1
TTSN-B25-001	300	121	92	blau, für 4 x 10 Röhrchen (Ø 25 mm)	1
TTSN-B30-001	283	108	85	blau, für 3 x 8 Röhrchen (Ø 30 mm)	1
TTSN-Y13-001	200	102	57	gelb, für 6 x 12 Röhrchen (Ø 13 mm)	1
TTSN-Y16-001	248	127	70	gelb, für 6 x 12 Röhrchen (Ø 16 mm)	1
TTSN-Y20-001	250	102	83	gelb, für 4 x 10 Röhrchen (Ø 20 mm)	1
TTSN-Y25-001	300	121	92	gelb, für 4 x 10 Röhrchen (Ø 25 mm)	1
TTSN-Y30-001	283	108	85	gelb, für 3 x 8 Röhrchen (Ø 30 mm)	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TTSN-W13-001	1,794	0,18125	39269097	08434868050105
TTSN-W16-001	2,835	0,298375	39269097	08434868050112
TTSN-W20-001	2,898	0,278	39269097	08434868050129
TTSN-W25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050136
TTSN-W30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050143
TTSN-N13-001	1,756625	0,18125	39269097	08434868050051
TTSN-N16-001	3,05074	0,298375	39269097	08434868050068
TTSN-N20-001	3,04045	0,278	39269097	08434868050075
TTSN-N25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050082
TTSN-N30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050099
TTSN-B13-001	1,756625	0,18125	39269097	08434868050006
TTSN-B16-001	3,05074	0,298375	39269097	08434868050013
TTSN-B20-001	3,04045	0,278	39269097	08434868050020
TTSN-B25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050037
TTSN-B30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050044
TTSN-Y13-001	1,756625	0,18125	39269097	08434868050150
TTSN-Y16-001	3,05074	0,298375	39269097	08434868050167
TTSN-Y20-001	3,04045	0,278	39269097	08434868050174
TTSN-Y25-001	4,2588	0,37425	39269097	08434868050181
TTSN-Y30-001	3,459698125	0,324125	39269097	08434868050198

PRODUKTFOTO

