



## StarRacks double face



### Points forts

- Transparent, couvercle à soulèvement
- Matrice moulée sur les deux côtés
- Température d'utilisation : -90 °C à 121 °C
- Autoclavable

## Applications du produit

Stockage d'échantillons

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Données generales

Réf.	Voir les variantes
Autoclavable	Oui
Type de rack	Multi-Tube Rack
Matériau	Polypropylène

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur StarRacks double face













Une gamme de racks polyvalents multi-tubes pouvant être utilisés avec ou sans couvercle. Le polypropylène offre une grande résistance aux produits chimiques. Température d'utilisation : de -90 °C à 121 °C. Autoclavables.

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Rack polypropylène StarRack 96 double face, naturel</a> <b>Emplacements:</b> 96 <b>Couleur:</b> Naturel   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce)	E2396-0010
 <a href="#">Rack polypropylène double face StarRack 96, néon mixte</a> <b>Emplacements:</b> 96 <b>Couleur:</b> Fluo mélangé   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	5 Pièce (1 Pack × 5 Pièce)	I2396-5048
 <a href="#">Rack polypropylène double face StarRack 96, mixte</a> <b>Emplacements:</b> 96 <b>Couleur:</b> Mélangé   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	5 Pièce (1 Pack × 5 Pièce)	I2396-5099
 <a href="#">Rack polypropylène double face StarRack 40, néon mixte</a> <b>Emplacements:</b> 40 <b>Couleur:</b> Fluo mélangé   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	5 Pièce (1 Pack × 5 Pièce)	E2340-3099
 <a href="#">Rack polypropylène StarRack 64 double face</a> <b>Emplacements:</b> 64 <b>Couleur:</b> Naturel   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	5 Pièce (1 Rack × 5 Pièce)	E2364-6000
 <a href="#">Rack polypropylène double face StarRack 64, néon mixte</a> <b>Emplacements:</b> 64 <b>Couleur:</b> Fluo mélangé   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	5 Pièce (1 Rack × 5 Pièce)	E2364-6048

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)