



## Racks pour congélateurs verticaux, pour boîtiers de conservation StarStore 100



### Points forts

- Les racks avec accès frontal pour utilisation dans les congélateurs verticaux ont des tiroirs avec poignée
- Pour utilisation avec les boîtiers de conservation StarStore 100 (140 x 155 x 55 mm)
- La technologie de découpe au laser permet d'obtenir des unités de haute qualité sans arêtes vives
- Fabriqué à partir de 85% d'acier inoxydable
- Fabriqué dans une usine alimentée à 100 % par de l'énergie durable
- Réf. article gravée sur chaque rack pour faciliter le réapprovisionnement

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



## Données générales

Réf.	Voir les variantes
Type de rack	Upright Freezer Rack
Matériaux	Acier inoxydable

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



## Plus d'informations sur Racks pour congélateurs verticaux, pour boîtiers de conservation StarStore 100

Racks de congélateurs verticaux spécialement conçus pour être utilisés avec nos populaires boîtiers de conservation StarStore 100 (ou toute autre boîtier de conservation jusqu'à 140 x 155 x 55 mm). Ranger son congélateur et optimiser l'espace de stockage permet d'optimiser la consommation d'énergie. Les racks avec étagères extractibles permettent d'accéder rapidement à l'échantillon sans avoir à sortir le rack du congélateur.

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**  
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="#"><u>Rack à 9 places pour congélateur vertical, étagères coulissantes pour StarStore 100</u></a> <b>Emplacements:</b> 9 ( 3 deep x 3 high)	1 Pièce (1 Rack x 1 Pièce)	E6001-0133
 <a href="#"><u>Rack à 12 places pour congélateur vertical, étagères coulissantes pour StarStore 100</u></a> <b>Emplacements:</b> 12 ( 3 deep x 4 high)	1 Pièce (1 Rack x 1 Pièce)	E6001-0134
 <a href="#"><u>Rack à 16 places pour congélateur vertical, étagères coulissantes pour StarStore 100</u></a> <b>Emplacements:</b> 16 ( 4 deep x 4 high)	1 Pièce (1 Rack x 1 Pièce)	E6001-0144

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