



Racks pour congélateurs verticaux, pour boîtiers de conservation standards



Points forts

- Les racks avec accès latéral pour utilisation dans les congélateurs verticaux ont une poignée sur l'avant
- Pour utilisation avec tous les boîtiers de conservation standards jusqu'à 136 x 136 x 53 mm
- La technologie de découpe au laser permet d'obtenir des unités de haute qualité sans arêtes vives
- Fabriqué à partir de 85% de matériaux recyclés
- 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données generales

Réf.	Voir les variantes
Type de rack	Upright Freezer Rack
Matériau	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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Plus d'informations sur Racks pour congélateurs verticaux, pour boîtiers de conservation standards















Racks de congélateurs verticaux avec accès latéral, conçus pour être utilisés avec tous les boîtiers de conservation standards jusqu'à 136 x 136 x 53 mm. Ranger son congélateur et optimiser l'espace de stockage permet d'optimiser la consommation d'énergie.

Les boîtiers de conservation suivants peuvent être utilisés avec ces racks :

- StarStore 81, StarStore 49, StarStore
- Les boîtiers de conservation en carton de 50 mm de haut
- Les boîtiers de conservation cryogéniques de 81 places, les boîtiers de conservation cryogéniques de 100 places
- StarRack 64



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Rack à 9 places pour congélateur vertical (3x3) Emplacements: 9 (3 deep x 3 high)  Créer une fiche technique PDF	1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce)	E6000-0033
 Rack à 12 places pour congélateur vertical (3x4) Emplacements: 12 (3 deep x 4 high)  Créer une fiche technique PDF	1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce)	E6000-0034
 Rack à 15 places pour congélateur vertical (3x5) Emplacements: 15 (3 deep x 5 high)  Créer une fiche technique PDF	1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce)	E6000-0035
 Rack à 12 places pour congélateur vertical (4x3) Emplacements: 12 (4 deep x 3 high)  Créer une fiche technique PDF	1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce)	E6000-0043
 Rack à 16 places pour congélateur vertical (4x4) Emplacements: 16 (4 deep x 4 high)  Créer une fiche technique PDF	1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce)	E6000-0044
 Rack à 20 places pour congélateur vertical (4x5) Emplacements: 20 (4 deep x 5 high)  Créer une fiche technique PDF	1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce)	E6000-0045
 Rack à 24 places pour congélateur vertical (4x6) Emplacements: 24 (4 deep x 6 high)  Créer une fiche technique PDF	1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce)	E6000-0046

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