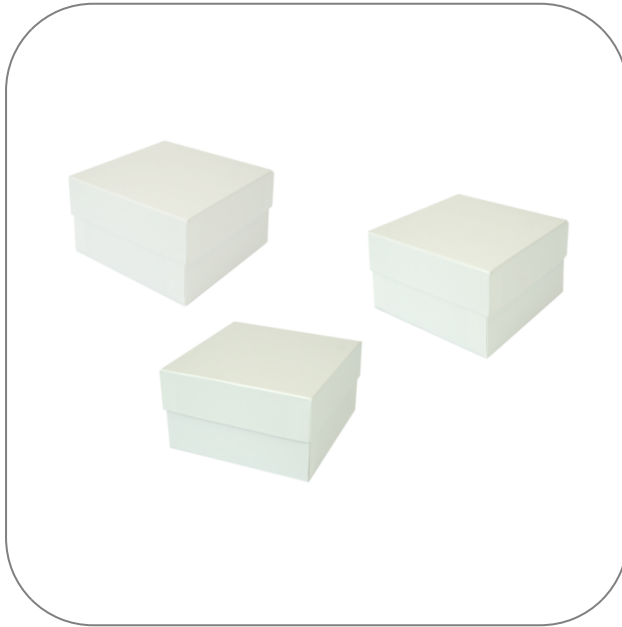




## Boîtiers de conservation en carton, dimensions 133 x 133, 75 mm de haut



### Points forts

- Revêtement résistant à l'humidité
- Plage de température d'utilisation : de -140 °C à la température ambiante
- Surface facile à écrire dessus
- Séparateurs amovibles
- Fabriqués à partir de matériaux biodégradables, issus de sources responsables
- Recyclables

## 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 générales

Réf.	Voir les variantes
Dimensions (L x P x H)	133 mm x 133 mm x 75 mm
Dimensions (L x P)	133 mm x 133 mm
Autoclavable	Non
Taille de pack	1 Pièce (1 Boîte x 1 Pièce)
Matériau	Carton enduit
Couleur	Blanc
Attributs de durabilité	Fabriqués à partir de matériaux biodégradables, issus de sources responsables. Recyclables après utilisation.

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 Boîtiers de conservation en carton, dimensions 133 x 133, 75 mm de haut

Les boîtiers de conservation en carton de 75 mm de haut de Starlab sont fabriqués à partir de carton de haute qualité issu de sources responsables et recouverts d'un film résistant à la moisissure. Il est facile d'écrire sur leur surface. Ces boîtes sont une solution économique, mais sûre et fiable pour stocker à basse température. Livré pré-assemblé, avec grille amovible. Les boîtiers sont entièrement recyclables après utilisation.



## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Boîtier de conservation en carton, encombrement 133x133, 75 mm de haut, blanc, grille 81 emplacements, blanc</a> <b>Emplacements:</b> 81 <b>Taille de pack:</b> 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	E2025-8181
 <a href="#">Boîtier de conservation en carton, encombrement 133x133, 75 mm de haut, blanc, grille 49 emplacements, blanc</a> <b>Emplacements:</b> 49 <b>Taille de pack:</b> 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	E2025-4949
 <a href="#">Boîtier de conservation en carton, encombrement 133x133, 75 mm de haut, blanc, grille 100 emplacements, blanc</a> <b>Emplacements:</b> 100 <b>Taille de pack:</b> 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	E2025-3100
 <a href="#">Boîtiers de conservation en carton, dimensions 133 x 133, 75 mm de haut, blanc, grille 100 emplacements, blanc, case</a> <b>Emplacements:</b> 100 <b>Taille de pack:</b> 36 Pièce (1 Boîte × 36 Pièce)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	36 Pièce (1 Boîte × 36 Pièce)	E2025-3100-C

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