



Boîtiers de conservation en carton, dimensions 133 x 133, 50 mm de haut



Points forts

- Revêtement résistant à l'humidité
- Encombrement standard de 133x133, pour une utilisation dans la plupart des racks pour congélateur
- Surface facile à écrire dessus
- Séparateurs amovibles
- 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



Données generales

| | |
|-------------------------|--|
| Réf. | Voir les variantes |
| Dimensions (L x P x H) | 133 mm x 133 mm x 50 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 | Divers |
| 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













Plus d'informations sur Boîtiers de conservation en carton, dimensions 133 x 133, 50 mm de haut

Les boîtiers de conservation en carton de couleur de Starlab sont fabriqués à partir de carton de haute qualité issu de sources responsables et recouverts d'un film résistant à la moisissure, mais toujours facile à marquer. L'encombrement standard de 133x133x50 permet de s'adapter à la plupart des racks pour congélateur. Ces boîtes sont une solution économique, mais sûre et fiable pour stocker à basse température. Plusieurs couleurs disponibles pour faciliter le codage de vos échantillons. Livré pré-assemblé, avec grille amovible. Les boîtiers sont entièrement recyclables après utilisation.









Toutes les variantes

| NOM DU PRODUIT | TAILLE DE PACK | RÉF. |
|--|-----------------------------|------------|
|  Boîtier de conservation en carton, encombrement 133x133, 50 mm de haut, blanc, grille 81 emplacements, jaune Emplacements: 81 Couleur: Jaune  Créer une fiche technique PDF | 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce) | E2023-8106 |
|  Boîtier de conservation en carton, encombrement 133x133, 50 mm de haut, blanc, grille 81 emplacements, rouge Emplacements: 81 Couleur: Rouge  Créer une fiche technique PDF | 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce) | E2023-8104 |
|  Boîtier de conservation en carton, encombrement 133x133, 50 mm de haut, blanc, grille 81 emplacements, vert Emplacements: 81 Couleur: Vert  Créer une fiche technique PDF | 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce) | E2023-8102 |
|  Boîtiers de conservation en carton, dimensions 133 x 133, 50 mm de haut, grille 81 emplacements, bleu Emplacements: 81 Couleur: Bleu  Créer une fiche technique PDF | 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce) | E2023-8101 |
|  Boîtier de conservation en carton, encombrement 133x133, 50 mm de haut, blanc, grille 100 emplacements, jaune Emplacements: 100 Couleur: Jaune  Créer une fiche technique PDF | 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce) | E2023-3106 |

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



| NOM DU PRODUIT | TAILLE DE PACK | RÉF. |
|--|-----------------------------|------------|
|  <p>Boîtier de conservation en carton, encombrement 133x133, 50 mm de haut, blanc, grille 100 emplacements, rouge Emplacements: 100 Couleur: Rouge</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p> | 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce) | E2023-3104 |
|  <p>Boîtier de conservation en carton, encombrement 133x133, 50 mm de haut, blanc, grille 100 emplacements, vert Emplacements: 100 Couleur: Vert</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p> | 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce) | E2023-3102 |
|  <p>Boîtier de conservation en carton, encombrement 133x133, 50 mm de haut, blanc, grille 100 emplacements, bleu Emplacements: 100 Couleur: Bleu</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p> | 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce) | E2023-3101 |

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