

## FICHE TECHNIQUE

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Capacité                      | 250 cc                |
| Dimensions top extérieures    | 132 mm                |
| Dimensions top intérieures    | 120 mm                |
| Base                          | 104 mm                |
| Hauteur utile                 | 25 mm                 |
| Hauteur totale                | 27 mm                 |
| Poids net                     | 3,32 g                |
| Modèle                        | RR (5)                |
| Épaisseur                     | 48 µ                  |
| Alliage (*0)                  | 8006 H24/3003 H24 (0) |
| Lubrification                 | (1)                   |
| Trous                         | NO                    |
| Diamètre                      |                       |
| Couleurs intérieur/ extérieur | ALU/ALU               |
| Bord roulé                    | 1,7 mm                |
| Température                   | -40°C-350°C           |

# RR0132 E-16800

Welvaartstraat 14-B2200 HERENTALS

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Code EAN Sac             |               |
| Code EAN cart./Technifil | 5410797103597 |
| Code EAN Palette         |               |



|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| #Pièces par carton :          | 16800          |
| #Pièces par sac               | 16800          |
| #Sacs par carton              | 1              |
| #Cartons par palette          | 1              |
| #Cartons par couche           | 1              |
| #Couches par palette          | 1              |
| #Pièces par palette           | 16800          |
| Dimension carton L.P.H        | 1200x800x900mm |
| Tare carton (kg)              | 51,00          |
| Carton net (kg)               | 55,78          |
| Carton brut (kg)              | 106,78         |
| Palette brute (kg)            | 136,78         |
| Hauteur de la palette (mètre) | 0,90           |
| Pays de production            | (9)            |

**POUR DES INFORMATIONS DÉTAILLÉES, CONSULTEZ notre : « Déclaration de conformité pour récipients et couvercles en feuille d'aluminium » - [www.aluvin.be](http://www.aluvin.be)**

**Fabriqué à partir de matériaux conformes aux dispositions suivantes :**

- \* Règlement 1935/2004/CE concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et règlement 2023/2006/CE relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.
- \* Norme européenne EN602:2004 « Aluminium et alliages d'aluminium - Produits corroyés - Composition chimique des demi-produits utilisés pour la fabrication d'articles destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires et EN573-3:2019 « Aluminium et alliages d'aluminium- composition chimique »
- \* Belgique : Arrêté royal du 12 juin 2017 modifiant l'arrêté royal du 11 mai 1992 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. Arrêté royal du 17 février 2021 concernant les matériaux et objets en métal destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires
- \* France : Arrêté du 17/8/1987 relatif aux matériaux et objets en aluminium ou en alliages d'aluminium au contact des denrées, produits et boissons alimentaires ; DGCCRF document DM/4B/COM/001, fiche MCDA n°2B, version 1/1/2016
- \* Pays-Bas : « Warenwetregeling verpakking en gebruiksartikelen » (règlement sur les emballages et produits de consommation), 328583-117560-VGP.
- \* Les produits sont exempts d'OGM, d'allergènes, de nanoparticules, de bisphénol A et sont d'origine non animale.

**Conditions appropriées de transport, de stockage et d'utilisation :**

- \* Stockage à long terme à 12-24°C et transport à court terme à 10-35°C, dans une atmosphère aussi sèche que possible.
- \* Éviter l'humidité (moiteur, condensation, ...).
- \* Prévoir 2 à 3 jours pour le stockage intermédiaire, lors du passage d'une salle de traitement froide à une salle chaude ou humide. Ouvrir l'emballage 2 à 3 heures avant l'utilisation.
- \* La barquette en aluminium peut être utilisée dans une plage de températures : de - 40°C / +350°C (max 60 min). Cependant, le contenu des récipients remplis peut influencer ces limites. Toujours retirer le couvercle avant d'enfourner.
- \* Il est recommandé d'éviter tout contact avec des produits fortement acides et/ou alcalins et des aliments salés. Les récipients en feuille d'aluminium non revêtu ne conviennent pas comme ustensiles de cuisson de solutions aqueuses. L'ébullition ou le réchauffement de solutions aqueuses à 95°C ou plus doivent être limités à 1 heure maximum.
- \* L'adéquation de récipients en feuille d'aluminium non revêtu à des applications spécifiques doit être vérifiée par l'utilisateur/le client/l'emballeur concerné.

**Tolérances (EN546-3-2007) :**  
épaisseur et poids +/- 8 %  
dimensions +/- 1 mm par côté

**(0) Ou équivalent**

**(1) Lubrifiant approuvé pour contact alimentaire.**  
**La quantité utilisée dépend de la forme et de la complexité de la barquette.**

**(2) Modèle rectangulaire avec bord vertical.**

**(3) Modèle rectangulaire avec bord roulé.**

**(4) Modèle rond avec bord vertical**

**(5) Modèle rond avec bord roulé.**

**(6) Couvercle en aluminium**

**(7) Paroi lisse**

**(8) Formes spéciales.**

**(9) Produit en Belgique par Aluvin**

**(10) Produit en Europe pour Aluvin**

Version 10

Date de création : 18/04/2021

Date d'expiration : 17/04/2024

ou lors de la publication de la version

suivante - voir : [www.aluvin.be](http://www.aluvin.be)

