

## FICHE TECHNIQUE

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Capacité                      | 540 cc       |
| Dimensions top extérieures    | 189x85 mm    |
| Dimensions top intérieures    | 177x72 mm    |
| Base                          | 159x55 mm    |
| Hauteur utile                 | 49 mm        |
| Hauteur totale                | 52 mm        |
| Poids net                     | 8,48 g       |
| Modèle                        | CR (3)       |
| Épaisseur                     | 70 µ         |
| Alliage (*0)                  | 8666 H19 (0) |
| Lubrification                 | (1)          |
| Trous                         | NO           |
| Diamètre                      |              |
| Couleurs intérieur/ extérieur | ALU/ALU      |
| Bord roulé                    | 2,5 mm       |
| Température                   | -40°C-350°C  |

Welvaartstraat 14-B2200 HERENTALS

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Code EAN Sac             |               |
| Code EAN cart./Technifil | 5410797221086 |
| Code EAN Palette         |               |



## CR0540 1500

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| #Pièces par carton :          | 1500          |
| #Pièces par sac               | 1500          |
| #Sacs par carton              | 1             |
| #Cartons par palette          | 24            |
| #Cartons par couche           | 4             |
| #Couches par palette          | 5             |
| #Pièces par palette           | 36000         |
| Dimension carton L.P.H        | 600X400X350mm |
| Tare carton (kg)              | 0,99          |
| Carton net (kg)               | 12,72         |
| Carton brut (kg)              | 13,71         |
| Palette brute (kg)            | 359,14        |
| Hauteur de la palette (mètre) | 2,19          |
| Pays de production            | (10)          |

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)

