

## FICHE TECHNIQUE

Capacité	135 cc
Dimensions top extérieures	90 mm
Dimensions top intérieures	80 mm
Base	55 mm
Hauteur utile	37 mm
Hauteur totale	47 mm
Poids net	2,60 g
Modèle	RH (4)
Épaisseur	45 µ
Alliage (*0)	8666 H25/8006 H24 (0)
Lubrification	(1)
Trous	NO
Diamètre	
Couleurs intérieur/ extérieur	ALU/ALU
Bord roulé	
Température	-40°C-350°C

# RH0090 20X100

Welvaartstraat 14-B2200 HERENTALS

Code EAN Sac	5410797105324
Code EAN cart./Technifil	5410797105317
Code EAN Palette	



#Pièces par carton :	2000
#Pièces par sac	100
#Sacs par carton	20
#Cartons par palette	24
#Cartons par couche	6
#Couches par palette	4
#Pièces par palette	48000
Dimension carton L.P.H	580x380x560mm
Tare carton (kg)	0,97
Carton net (kg)	5,20
Carton brut (kg)	6,17
Palette brute (kg)	178,08
Hauteur de la palette (mètre)	2,35
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)

