

## TECHNISCHE FICHE

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Volume                    | 965 cc                |
| Top buiten                | 247 mm                |
| Top binnen                | 230 mm                |
| Basis                     | 217 mm                |
| Nuttige hoogte            | 23 mm                 |
| Totale hoogte             | 25 mm                 |
| Nettogewicht              | 10,77 g               |
| Model                     | RR (5)                |
| Dikte                     | 58 µ                  |
| Legering (*0)             | 8006 H24/3003 H24 (0) |
| Smering                   | (1)                   |
| Gaten                     | YES                   |
| Diameter                  | 3mm                   |
| Kleuren binnen/<br>buiten | ALU/ALU               |
| Gerolde rand              | 2,5 mm                |
| Temperatuur               | -40°C-350°C           |

## RR0247PAST E-3770

Welvaartstraat 14-B2200 HERENTALS

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| EAN-code zak            |               |
| EAN-code doos/Technifil | 5410797102996 |
| EAN-code pallet         |               |



|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| # Stuks per doos:     | 3770           |
| # Stuks per zak       | 3770           |
| # Zakken per doos     | 1              |
| # Dozen per pallet    | 1              |
| # Dozen per laag      | 1              |
| # Lagen per pallet    | 1              |
| # Stuks per pallet    | 3770           |
| Afmetingen doos L.D.H | 1200x800x900mm |
| Tarra doos (kg)       | 51,00          |
| Netto doos (kg)       | 40,60          |
| Bruto doos (kg)       | 91,60          |
| Bruto pallet (kg)     | 121,60         |
| Pallethoogte (meter)  | 0,90           |
| Land van productie    | (9)            |

**RAADPLEEG VOOR GEDETAILLEERDE INFORMATIE** onze: "Conformiteitsverklaring voor bakjes en deksels in aluminiumfolie" - [www.aluvin.be](http://www.aluvin.be)

Gemaakt van materialen die voldoen aan:

- \* Verordening 1935/2004/EG inzake materialen en voorwerpen die bestemd zijn om met levensmiddelen in contact te komen en Verordening 2023/2006/EG inzake goede fabricagepraktijken.
- \* Europese norm EN602:2004 "Aluminium en aluminiumlegeringen - Smeedproducten - Chemische samenstelling van halfabrikaten die gebruikt worden voor de fabricage van artikelen die bestemd zijn voor gebruik in contact met voedingsmiddelen" en EN573-3:2019 "Aluminium en aluminiumlegeringen - Chemische samenstelling"
- \* België: Koninklijk Besluit van 12 juni 2017 tot aanpassing van het Koninklijk Besluit van 11 mei 1992 betreffende FCM. Koninklijk Besluit van 17 februari 2021 betreffende metaal FCM.
- \* Frankrijk: Decreet van 17/8/1987 betreffende materialen en voorwerpen in aluminium of aluminiumlegeringen die in aanraking komen met levensmiddelen, producten en dranken; DGCCRF-document DM/4B/COM/001, fiche MCDA nr. 2B, versie 1/1/2016
- \* Nederland: "Warenwetregeling verpakking en gebruiksartikelen", 328583-117560-VGP.
- \* Het product is vrij van GGO's, allergenen, nanodeeltjes en bisfenol A en is niet van dierlijke oorsprong.

**Correcte vervoers-, opslag- en gebruiksomstandigheden:**

- \* Langdurige opslag bij 12-24 °C en kortdurend vervoer bij 10-35 °C, in een zo droog mogelijke atmosfeer. Vermijd vochtigheid (vocht, condensvorming...). 2-3 dagen tussentijdse opslag in acht nemen wanneer van koude naar warme of vochtige verwerkingsruimten wordt overgegaan. Open de verpakking 2-3 uur voor gebruik.
- \* Aluminium bakje kan gebruikt worden binnen temperatuurbereik: -40 °C / +350 °C (max 60 min.). De inhoud van de gevulde bakjes kan deze grenzen echter beïnvloeden. Verwijder altijd het deksel voordat u het in de oven zet.
- \* Het wordt aanbevolen contact met sterk zure en/of alkalische producten en zoute voedingsmiddelen te vermijden. Bakjes van niet-gecoate aluminiumfolie zijn niet geschikt als kookgerei voor waterige oplossingen. Het koken of verwarmen van waterige oplossingen bij 95 °C of hoger moet tot maximum 1 uur worden beperkt.
- \* De geschiktheid van bakjes in niet-gecoate aluminiumfolie voor specifieke toepassingen moet worden nagegaan door de betrokken gebruiker/afnemer/verpakker.

**Toleranties (EN546-3-2007)::**

**Dikte en gewicht: +/- 8%**

**Afmetingen +/- 1 mm per zijde**

*(0) Of gelijkwaardig*

*(1) Smeermiddel goedgekeurd voor contact met voedingsmiddelen, de gebruikte hoeveelheid hangt af van de vorm en de complexiteit van het bakje.*

*(2) Rechthoekig model met verticale rand.*

*(3) Rechthoekig model met gerolde rand.*

*(4) Rond model met verticale rand*

*(5) Rond model met gerolde rand.*

*(6) Deksel aluminium*

*(7) Gladde wand*

*(8) Speciale vormen.*

*(9) Geproduceerd in België door Aluvin*

*(10) Geproduceerd in Europa voor Aluvin*

Versie 10

Aanmaakdatum: 18 april 2021

Vervaldatum: 17 april 2024

of bij de volgende versie - zie:

[www.aluvin.be](http://www.aluvin.be)

