

## TECHNISCHE FICHE

Volume	1000 cc
Top buiten	237x103 mm
Top binnen	222x89 mm
Basis	200x67 mm
Nuttige hoogte	57 mm
Totale hoogte	59 mm
Nettogewicht	13,46 g
Model	CR (3)
Dikte	60 µ
Legering (*0)	8006/8001/3003 (0)
Smering	(1)
Gaten	NO
Diameter	
Kleuren binnen/ buiten	ALU/ALU
Gerolde rand	2,0 mm
Temperatuur	-40°C-350°C

### Welvaartstraat 14-B2200 HERENTALS

EAN-code zak	5410797205024
EAN-code doos/Technifil	5410797205017
EAN-code pallet	



## CR1000 20X100

# Stuks per doos:	2000
# Stuks per zak	100
# Zakken per doos	20
# Dozen per pallet	12
# Dozen per laag	4
# Lagen per pallet	4
# Stuks per pallet	24000
Afmetingen doos L.D.H	580x380x560mm
Tarra doos (kg)	0,97
Netto doos (kg)	26,92
Bruto doos (kg)	27,89
Bruto pallet (kg)	364,68
Pallethoogte (meter)	2,40
Land van productie	(10)

#### 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)

