



Varenummer: 38015-1

Bakke 1-rum 2227-1D 1415 ml 227x178x49 mm  
CPET Sort

Materialekombination:

CPET - Krystallinsk Polyethylen Terephtalat / RPET /CPET

### Vejledning til korrekt brug

*(Det anbefales altid, at der udføres egen kvalitetstest i forbindelse med ønsket anvendelse.)*

**Kontaktfødevarer:**

Alle typer fødevarer

**Kontakttemperatur/tid:**

**Min.** - 40 gr. C      **Max.** +225 gr.C

	+5 gr.C	+25 gr.C	+65 gr.C	+70-100 gr.C	+200-350 gr.C
Frysning	✓				
Køl	✓				
Stue-temperatur		✓			
Varm-holdelse		✓			
Hot-fill*			✓		
Mikroovn				✓	
Konventionel ovn					✓

\*Hot-fill definition: 70-100 gr.C/max 15 min. Afkøling til +50 gr.C/max 1 time eller afkøling til +30 gr.C/max 2,5 timer.

Op til +40gr.C. / ingen tidsbegrænsning. +40 gr.C til +200gr.C / max 2 timer. +200 gr.C til +225 gr.C / max 30 min.

**Bemærkning:**

Kan gå direkte fra frys til ovn eller microbølgeoven

### Yderligere oplysninger

Opbevares tørt under 30 gr. C

Varenr: 38015-1



### Overensstemmelse

Produktet er i overensstemmelse med; EU Forordning 1935/2004/EF og 2023/2006/EF, den danske Bekendtgørelse 681 af 25. maj 2020 samt for plast produkter EU Forordning 10/2011/EF.

Indeholder op til 80% genvunden plast i midterlaget, bag funktionel barrierer. I overensstemmelse med 282/2008/EC.

Mulige dual-use additiver fra RPET; E170, E171, E200, E209, E262, E284, E307, E321, E330, E340, E399, E471, E500, E501, E524, E551, E553a, E559, E572, E900 og E1521.

**Produktet er klassificeret som emballage:**

Produktet er klassificeret som emballage er i overensstemmelse med EU Direktivet 94/62/EF med senere ændringer, og overholder 100 ppm på vægt/vægtbasis (Totalkoncentrationen af bly, cadmium, kviksølv og hexavalent chrom)

Produktet er klassificeret som "artikel" iht. EU Forordning 1907/2006/EC (REACH), Kapitel 2, artikel 3, punkt 3 og indeholder ikke nogen SVHC stoffer i mængder over 0,01%.

### Testoplysninger

**Total migrationstest:**  Overholder migrationsgrænse 60mg/kg eller 10mg/dm<sup>2</sup>

**Ratio overfladeareal og volume:** 6 dm<sup>2</sup>/kg

Produktet er migrationstestet i henhold til nedenstående; simulanter, tid og temperatur. Under disse testbetingelser overstiger den samlede migration ikke 10 mg / dm<sup>2</sup> eller 60 mg / kg.

Simulant A (10 % ethanol) - 8 timer / 100 gr.C + 10 dage / 60 gr.C. Simulant B (Eddikesyre 3%) - 8 timer / 100 gr.C + 10 dage / 60 gr.C. Simulant D2 (Olivenolie) - 2 timer / 175 gr.C + 10 dage / 60 gr.C.

**Produktet indeholder stoffer med specifikke restriktioner:** Ja  Nej

**Specifik migrationstest:**  Overholder specifikke migrations grænser

For plast produkter gælder det, at alle monomerer og additiver er listet I EU Forordningen 10/2011/EC, Bilag 1. Hvis et eller flere stoffer er reguleret af specifikke restriktioner, er alle grænseværdier overholdt. Identiteten af dette / disse stoffer kan oplyses til relevante myndigheder efter særlig anmodning om dette og under opretholdelse af tavshedspligt.

### Yderligere oplysninger

**Produktet indeholder "Dual use" stoffer:**  E338, E553b, se ovenstående.  
(Additiver underlagt fødevarerelateret restriktion)

**Produktet indeholder en funktionel plastbarriere:**

**Sporbarhed** Sporbarhedsmærkning er tilpasset det enkelte produkt, og sikrer at en hurtig og effektiv tilbagetrækning kan finde sted.

Erklæringen er baseret på data og dokumentation modtaget fra leverandør og som på udskrifttidspunktet er anset for at være sande. Databladet er vejledende og gældende for produktet ved brug under normale og forudseelige forhold i overensstemmelse med de nævnte vejledende kontakt-, temperatur- og tidsbegrænsning.

Dette dokument er fremlagt elektronisk og er derfor gyldigt uden underskrift.

Kim Pedersen

**Administrerende Direktør**



## Generelt

Varenummer:	2227013004
Hovedstykliste:	6812
Recyclable:	YES - 100% RECYCLABLE
NIR detectable:	Nej
Tilhørende låg:	K 5227-4, K 5227-2, K 5227-3, K 5227-5
Form:	Rektangulær
Farve:	Sort
Materiale:	CPET
Diameter (mm):	
Længde (mm):	227,20
Bredde (mm):	178,40
Dybde (mm):	49,40
Volume (ml):	1415,00
Antal rum:	1
Volume pr. rum (ml):	-
Anvendelse:	Færdigretter
Tilberedning:	Ovn/Mikrobølgeovn
EAN:	5703969006469
Restriktioner:	Nej

## Gravure

Kundelogo:	-
Kavitetsnr.:	Ja
Dybdeangivelse:	Nej
Grüne Punkt:	Nej
Glas og gaffel:	Ja
Genbrugspile:	Ja
Logo:	FÆRCH LOGO

## Teknisk Info

Min. temp. (celsius):	-40
Max. temp. (celsius):	220
Absorber:	Nej
Nom. folietykk. (μ):	650
Vægt i gram pr. emne:	33,26
Tolerance vægt:	+/- 10%
Tolerance diameter (+/- mm):	0,60
Tolerance længde (+/- mm):	0,60
Tolerance bredde (+/- mm):	0,60
Tolerance dybde (+/- mm):	0,60
Tolerance centrering (+/- mm):	0,70
Kubikmeter pr. 1000 emner:	0,16
Perforeringer:	Nej
Håndtag:	Nej

## Forpakning

Forpakning:	Karton
Vægt pr. forpakning i kg:	12,70
Nettovægt pr. forpakning i kg:	12,00
Produkter pr. forpakning:	360
Lag pr. palle:	4,000
Kartoner pr. lag:	4,000
Kartoner pr. palle:	16,00
Total produkter pr. palle:	5760
Palletype:	Engangspalle
Palle højde i mm:	1110,00
Forpakning længde i mm:	600,00
Forpakning bredde i mm:	400,00
Forpakning højde i mm:	245,00
Forpakning volume i m3:	0,059

## Absorber

Navn:	-
Længde (mm):	-
Bredde (mm):	-
Absorberingsevne per m2 (ml):	-
Absorberingsevne per absorber (ml):	-
Toplagsfarve:	-
Bundfarve:	-
Vægt (gr):	-
Andre specifikationer:	-

## Fødevarer godkendelse

Faerch Plasts produkter overholder EU lovgivning

Varer i supplerende sortiment overholder EU lovgivning. Overensstemmelseserklæringer kan hentes på vores hjemmeside

## Forpakning

### *Karton*

- Alle emballager kommer i en plastliner før de pakkes i en karton
- Hver liner forsynes med produktionsdato for sikker sporing
- Antallet af emballager pr. karton kan variere +/- 2%. Antallet udlignes over den samlede ordre
- Kartonerne forsynes med den temperaturangivelse, som gælder for emballagerne
- Alle paller svøbes for effektiv beskyttelse under transport og på lager
- Kartonerne pakkes på paller der måler 1200 x 800 mm

### *Poser og paller*

- Emballagerne pakkes i plastliners på paller
- Hver liner forsynes med produktionsdato for sikker sporing
- Antallet af emballager pr. pose/europalle kan variere +/- 2%. Antallet udlignes over den samlede ordre
- Plastlineren går ikke ud over pallens sider.
- Alle paller svøbes for effektiv beskyttelse under transport og på lager.

### *Scantainer*

- Emballagerne forpakkes i en plastliner som beskytter emballagerne i scantaineren
- Hver scantainer forsynes med produktionsdato for sikker sporing.
- Antallet af emballager pr. scantainer kan variere med +/- 2%. Antallet udlignes over den samlede ordre
- Alle scantainers forsynes med den temperaturangivelse som gælder for emballagerne
- Scantainerne går ikke ud over pallens sider
- Alle scantainers svøbes for effektiv beskyttelse under transport og på lager

### *Gitterboks*

- Emballagerne forpakkes i en plastliner som beskytter emballagerne i gitterboksen
- Hver gitterboks forsynes med produktionsdato for sikker sporing
- Antallet af emballager pr. gitterboks kan variere +/- 2%. Antallet udlignes over den samlede ordre
- Gitterboksene måler 1216 x 806 x 1168 mm
- Alle gitterbokse svøbes for effektiv beskyttelse under transport og på lager

## Corporate Social Responsibility (CSR)

Vi har arbejdet på at definere vores overordnede ambitioner og mål til drift som en socialt ansvarlig virksomhed. Vi har defineret fem særligt relevante områder, der danner kernen i vores sociale ansvar

- Brug af genbrugsplast
- Fødevarerikkerhed
- Etik og integritet
- Medarbejdere
- Arbejdsmiljø

## Genvundne råvarer

Alle APET/MAPET®II emballager indeholder rPET bag funktionel barriere og alle CPET emballager indeholder rPET. Samtlige råvarer, inklusiv rPET, er certificeret og godkendt til brug i fødevareremballager. Færch overholder alle regulativer omkring funktionelle barrierer, hvor national lovgivning ikke tillader anvendelsen af rPET

## Opbevaring

Da plastmaterialernes slagstyrke naturligt øges markant med stigende temperatur, har vi materialespecifikke anbefalinger til lagringstemperaturer forud for mekanisk håndtering. Disse er nærmere beskrevet i Technical datasheet for PP, CPET, AMPET®, PS, MAPET®, APET og MAPET®II