

C 2171-2A Evolve CPET

Varenummer 2171022023



Generelt

11-12-2023	C 2171-2A
Form	Rectangular
Antal rum	2
Tilberedning	Oven/Microwave
EAN	5703969041378

Gravure

Glas og gaffel	Ja
Genbrugspile	Nej
Kavitetsnr.	Ja
Grüne Punkt	Nej
Dybdeangivelse	Nej
Faerch article number	Ja
Kundelogo	Nej

Teknisk Info

Længde	169,7 mm
Tolerance længde	+/- 0,6 mm
Bredde	125,5 mm
Tolerance bredde	+/- 0,6 mm
Tolerance centrering	+/- 0,7 mm
Dybde	33,7 mm
Tolerance dybde	+/- 0,6 mm
Stablehøjde	1,9 mm
Volume	420 ml
Volume pr. rum	230/190 ml
Nom. folietykkelse (μ)	600 μm
Vægt i gram pr. emne	16,54 g
Tolerance vægt	+/- 10%

Materiale

Hovedstykliste	6811
Materiale	CPET
Farve	Evolve
NIR detekterbar	Ja
Genanvendelig	YES
Min. temp. (Celsius)	-40 °C
Max. temp. (Celsius)	220 °C

Forpakning

Forpakning	Cardboard box
Forpakning længde	600 mm
Forpakning bredde	400 mm
Forpakning højde	190 mm
Forpakning volume	0,046 m ³
Nettovægt (uden emballage)	12,30 kg
Vægt pr. forpakning	12,80 kg
Palletype	EU ONE WAY
Palle højde	1270 mm
Produkter pr. forpakning	744
Kartoner pr. lag	4
Lag pr. palle	6
Kartoner pr. palle	24
Total produkter pr. palle	17856

Fødevarer godkendelse

Faerch 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

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
- Plastlinereren 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 max. 1216 x 806 x 1285 mm
- Alle gitterbokse svøbes for effektiv beskyttelse under transport og på lager

Genanvendte råmaterialer

Hovedparten af Faerch's fødevareemballager i APET, CPET, MAPET® og MAPET® II indeholder genanvendt PET (rPET). De råmaterialer, der anvendes i produktionen af Faerch's produkter, er alle certificeret og godkendt til direkte fødevarekontakt.

Genanvendt indhold

Hos Faerch ønsker vi fuld transparens i forhold til indholdet af genanvendte materialer. Vores indhold af genanvendt PET (rPET) auditeres derfor på årlig basis af en uvildig tredjepart. Idet indholdet af genanvendt PET (rPET) kan variere fra år til år, bedes du kontakte din Compliance or Sales-kontakt, hvis du ønsker at få oplyst det senest registrerede indhold af genanvendt PET (rPET) for denne opskrift. Find mere information i dokumenterne "Recycled PET in Food Packaging" og "Recycled Content Declaration". Her beskrives det, hvorfor indholdet af genanvendte materialer varierer fra år til år, samt hvordan ISO definerer hhv. genanvendt PET (rPET) og post- og pre-forbruger genanvendt indhold.

Opbevaring

Produkter skal opbevares ved temperaturer mellem 5 – 40°C og ikke i direkte sollys. Produkter, der indeholder karton eller papir skal opbevares ved en relativ luftfugtighed på mellem 45-55%. Alle produkter kan opbevares i op til 5 år.