

100ML Round/transp PP 20x50

Varenummer 999030100



Generelt

| | |
|--------------|---------------|
| 07-06-2023 | 30-100 |
| Form | Circular |
| Antal rum | 1 |
| Tilberedning | Ikke ovnbar |
| EAN | 4031222320016 |

Gravure

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

Teknisk Info

| | |
|------------------------------|-----------|
| Diameter | 70,0 mm |
| Dybde | 44,0 mm |
| Volume | 100 ml |
| Nom. folietykkelse (μ) | - μ m |
| Vægt i gram pr. emne | 2,40 g |
| Tolerance vægt | 10% |

Materiale

| | |
|----------------------|--------|
| Hovedstyklister | 4037 |
| Materiale | PP |
| Farve | Klar |
| NIR detekterbar | Nej |
| Min. temp. (Celsius) | 0 °C |
| Max. temp. (Celsius) | 100 °C |

Forpakning

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Forpakning | Cardboard box |
| Forpakning længde | 390 mm |
| Forpakning bredde | 250 mm |
| Forpakning højde | 220 mm |
| Forpakning volume | 0,021 m ³ |
| Nettovægt (uden emballage) | 2,40 kg |
| Vægt pr. forpakning | 2,70 kg |
| Palletype | Europalle |
| Palle højde | 2000 mm |
| Produkter pr. forpakning | - |
| Kartoner pr. lag | 9 |
| Lag pr. palle | 8 |
| Kartoner pr. palle | 72 |
| Total produkter pr. palle | 72000 |

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 1216 x 806 x 1168 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) bag en funktionel barriere. De råmaterialer, der anvendes i produktionen af Faerchs produkter, er alle certificeret og godkendt til direkte fødevarekontakt. Faerch overholder alle regulativer omkring funktionelle barrierer, også i tilfælde hvor national lovgivning stiller særlige krav til brugen af genanvendt plastik.

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 of 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.