## K 2182-1H Clear PP

## Generelt

| 06-06-2023 | K 2182-1H <br> Rectangular |
| :--- | ---: |
| Antal rum | 1 |
| Tilberedning | Microwave |
| EAN | 5703969012941 |
| Gravure |  |
| Glas og gaffel | Ja |
| Genbrugspile | Ja |
| Kavitetsnr. | Ja |
| Grüne Punkt | Nej |
| Dybdeangivelse | Nej |
| Faerch article number | Ja |
| Kundelogo | Nej |

## Teknisk Info

| Længde | $177,8 \mathrm{~mm}$ <br> Tolerance længde <br> Bredde$+-0,8 \mathrm{~mm}$ |
| :--- | ---: |
| Tolerance bredde | $98,3 \mathrm{~mm}$ |
| Tolerance centrering | $+/-0,8 \mathrm{~mm}$ |
| Dybde | $+/-0,7 \mathrm{~mm}$ |
| Tolerance dybde | $100,7 \mathrm{~mm}$ |
| Stablehøjde | $+/-0,8 \mathrm{~mm}$ |
| Volume | $8,5 \mathrm{~mm}$ |
| Nom. folietykkelse $(\mu)$ | 1100 ml |
| Vægt i gram pr. emne | $1300 \mu \mathrm{~m}$ |
| Tolerance vægt | $20,53 \mathrm{~g}$ |

## Materiale

Hovedstykliste ..... 9430
Materiale ..... PP
Farve ..... Clear
NIR detekterbar ..... Ja
Min. temp. (Celsius) ..... $-20^{\circ} \mathrm{C}$
Max. temp. (Celsius) ..... $121^{\circ} \mathrm{C}$
Forpakning
Forpakning Cardboard box

Forpakning længde 570 mm

Forpakning bredde 405 mm

Forpakning højde 380 mm

Forpakning volume $\quad 0,088 \mathrm{~m}^{3}$

Nettovægt (uden emballage) $\quad 7,90 \mathrm{~kg}$

Vægt pr. forpakning $8,50 \mathrm{~kg}$
Produkter pr. forpakning ..... 384
Kartoner pr. lag ..... 4
Lag pr. palle ..... 3
Kartoner pr. palle ..... 12
Total produkter pr. palle ..... 4608

## Fødevaregodkendelse

## Faerch produkter overholder EU lovgivning

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

## Forpakning

Karton

- Alle emballager kommes 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
- 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 $1216 \times 806 \times 1168 \mathrm{~mm}$
- 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 $5-40^{\circ} \mathrm{C}$ og ikke I direkte sollys. Produkter, der indeholder karton eller papir skal opbevares ved en relativ lufffugtighed på mellem 45-55\%. Alle produkter kan opbevares i op til 5 år.

