

5325 LÅG ½ gastro KLAR APET

Varenummer 999005325



Generelt

Varenummer:	999005325
Hovedstykliste:	2
Tilhørende låg:	
Form:	Låg
Farve:	Klar
Materiale:	APET
Diameter (mm):	
Længde (mm):	328,0
Bredde (mm):	268,0
Dybde (mm):	28,0
Volume (ml):	
Antal rum:	1
Volume pr. rum (ml):	
Anvendelse:	Kolde fødevarer
:	
Tilberedning:	Ingen opvarmning
Std. range:	
Status:	Aktiv
Ean:	5703969003178
Restriktioner:	Nej
Leveringstid:	Ej standardvare - kontakt os for leveringstid

Gravure

Kundelogo:	Nej
Artikelnr.:	Nej
Kavitetsnr.:	Nej
Dybdeangivelse:	
Grüne Punkt:	Nej
Glas og gaffel:	Nej
Genbrugspile:	Nej
Dekorationsnote:	
Logo:	

Teknisk info

Min. temp. (celcius):	-40
Max. temp. (celcius):	70
Absorber:	Nej
Absorberingsbund:	Nej
Nom. folietykk. µ:	500
Vægt i gram pr. emne:	58,40
Tolerance vægt:	
Tolerance diameter mm (+/-):	
Tolerance længde mm (+/-):	
Tolerance bredde mm (+/-):	
Tolerance dybde mm (+/-):	
Tolerance centrering mm (+/-):	
Kubikmeter pr. 1000 emner:	0,125
Perforeringer:	Nej
Håndtag:	Nej

Forpakning

Forpakning:	Karton
Vægt pr. forpakning i kg:	6,90
Nettovægt pr. forpakning i kg:	6,40
Produkter pr. forpakning:	110
Lag pr. palle:	
Kartoner pr. lag:	4
Kartoner pr. palle:	16
Total produkter pr. palle:	1760
Palletype:	Euro
Palle højde i mm:	2170
Forpakning længde i mm:	600,0
Forpakning bredde i mm:	400,0
Forpakning højde i mm:	520,0
Forpakning volume i m3:	0,125

Fødevarer godkendelse

Færch 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.
- 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.

CSR

Færch Plast opererer som en social ansvarlig virksomhed med kerneområderne anvendelse af genbrugsplast, fødevarer sikkerhed, etik og integritet, medarbejdere og klima.

Vi reducerer løbende vores miljøpåvirkning.

Genvundne råvarer

Alle APET/MAPET®/ 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 Plast 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 and MAPET®II.

