



Produits Biodégradables et Compostables

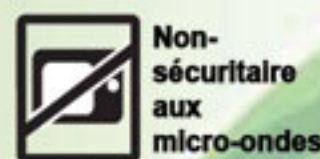
VERRES ET COUVERCLES PLA (Acide Poly Lactique)



Dérivé du Maïs



www.polargreentogo.ca



Verres et Couvercles PLA



GC9T



GC10



GC14



GC16

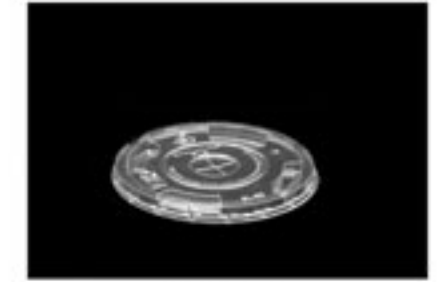


GC20



GC24

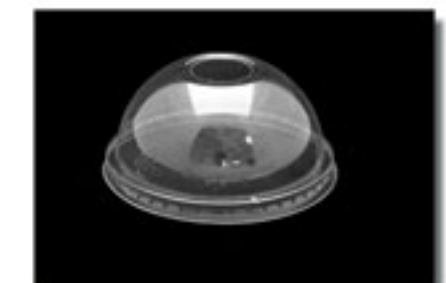
Code	Description	Couleur	Qté Caisse	Cube	Poids
GC9T	POLAR GreenGood® - Verre 9 on. PLA - Grand	Transp.	1000 (20 x 50)	2.07	15.0
GC10	POLAR GreenGood® - Verre 10 on. PLA	Transp.	1000 (20 x 50)	2.22	15.0
GC14	POLAR GreenGood® - Verre 12-14 on. PLA	Transp.	1000 (20 x 50)	3.13	21.3
GC16	POLAR GreenGood® - Verre 16-18 on. PLA	Transp.	1000 (20 x 50)	4.00	24.9
GC20	POLAR GreenGood® - Verre 20 on. PLA	Transp.	1000 (20 x 50)	4.61	31.0
GC24	POLAR GreenGood® - Verre 24 on. PLA	Transp.	1000 (20 x 50)	4.56	34.3
GL80	POLAR GreenGood® - Couv. plat pour GC9T et GC10 PLA	Transp.	2000 (20 x 100)	2.69	7.9
GL95	POLAR GreenGood® - Couvercle plat pour GC14 PLA	Transp.	1000 (10 x 100)	1.89	5.8
C95	POLAR GreenGood® - Couvercle dôme pour GC14 PLA	Transp.	1000 (10 x 100)	1.76	7.5
GL100	POLAR GreenGood® - Couv. plat pour GC16/20/24 PLA	Transp.	1000 (10 x 100)	2.04	6.4
C100	POLAR GreenGood® - Couv. dôme pour GC16/20/24 PLA	Clear	1000 (10 x 100)	1.93	8.6



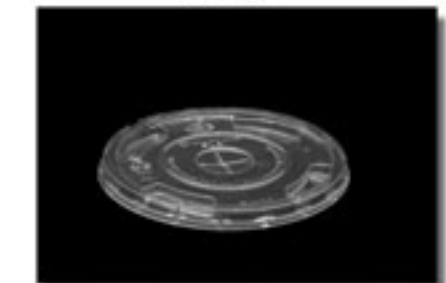
GL80



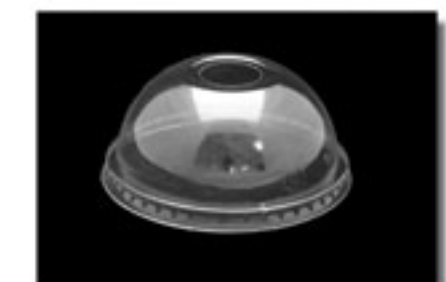
GL95



C95



GL100



C100

Caractéristiques et Avantages:

- Le PLA est un acronyme provenant du nom chimique, acide poly lactique, donné aux polymères qui sont dérivés du maïs; une ressource renouvelable annuellement.
- Nos résines PLA nous sont fournies par NatureWorks LLC (une compagnie Cargill).
- Les produits manufacturés avec le PLA NatureWorks sont 100% biodégradables et compostables.
- Les produits PLA sont conçus de telle sorte qu'à la fin de leur cycle de vie, ils soient traités sous des conditions de compostage industriel.
- Les contenants PLA sont conçus pour des aliments froids seulement et ne peuvent pas être exposés à une température dépassant 110°F.
- Sans modification, le PLA est fortement transparent et présente une allure de plastique traditionnel à base de pétrole (comme le PS, le PP et le PET) tout en restant très écologique à la fin de leur cycle de vie.



www.polargreentogo.ca

Polar Plastic Ltd. • 4210 Thimens Blvd. • St. Laurent • QC • H4R 2B9
T 514.331.0207 • F 514.331.7604 • www.polarplastic.ca