

Gamme Gobelets



Gamme PLA (boissons froides)

Acide polylactique (PLA). Fabriqué à partir d'amidon de maïs ou de betteraves, le PLA est utilisé pour les gobelets boissons froides.



Référence	Désignation	Couleurs	Dimensions produit Ø mm*	Nombre / carton	Nombre / sous emballage	Dimensions carton LxHxH cm*	Poids du carton kg
N391-2250	Gobelet cristal 20cl	cristal	76	2250	50	39,6x58,7x40	En cours
N196-1000	Gobelet cristal 25cl	cristal	76	1000	50	39,5x33x59,5	7,50
2828-1000	Couvercle pour gobelet 25cl	cristal	76	1000	50	42x28x36	2,60
N147-1200	Gobelet cristal 30cl	cristal	96	1200	50	59x40,5x40	12,00
2826-1200	Couvercle pour gobelet 30cl	cristal	96	1200	50	56x41x33	3,80

* Dimensions variables selon approvisionnement



Gamme Cellulose + PLA (boissons chaudes)

Matière végétale fibreuse issue du bois, la cellulose pure entre dans la composition des gobelets boissons chaudes. Revêtement en amidon PLA, gobelets 100% végétal.

Référence	Désignation	Couleurs	Dimensions produit Ø mm*	Nombre / carton	Nombre / sous emballage	Dimensions carton LxHxH cm*	Poids du carton kg
5096-1000	Petit gobelet 12,5cl	vert	60	1000	50	32x26x36	4,80
N082-1000	Petit gobelet décor palmier 12,5cl	palmier	60	1000	50	32x26x36	4,80
N142-1000	Gobelet 18cl	vert	70	1000	50	31x38x66	7,90
5097-1000	Gobelet 25cl	vert	80	1000	50	42,5x35x45	9,00
5235-1000	Gobelet décor Palmier 25cl	palmier	80	1000	50	42,5x35x45	9,00
5098-1000	Gobelet 35cl	vert	90	1000	50	46x34x62	12,00

Des couvercles pour les gobelets « cellulose + PLA » sont en cours de référencement.

* Dimensions variables selon approvisionnement