

Vous avez le choix en termes de gobelets en papier. Utilisez ceci Guide de comparaison de produits pour vous aider à comprendre les différences entre les produits et... Trouvez le gobelet en papier qui vous convient.



▼ **Caractéristiques**

Attribut clé	Tasse standard simple paroi	Fabriqué à partir de 10 % de fibres recyclées post-consommation	Peut être composté commercialement	Tasse isotherme	Gobelet isotherme contenant au moins 40 % de fibres recyclées post-consommation
---------------------	-----------------------------	---	------------------------------------	-----------------	---

▼ **Spécifications du produit**

Carton	Gobelet standard	Minimum de 10 % de fibres recyclées post-consommation	Gobelet standard	Gobelet standard	Gobelet standard avec une enveloppe extérieure en carton recyclé enduit
enrobage	Polyéthylène (PE)	Polyéthylène (PE)	PLA d'origine végétale	Polyéthylène (PE)	Polyéthylène (PE) (intérieur) Argile Kaolin (extérieur)

▼ **Avantages opérationnels**

Avantage clé	Produit de haute qualité à prix compétitif	Promouvoir l'engagement envers l'environnement	Soutenir les efforts zéro déchet	Réduisez les UGS et l'utilisation totale des gobelets - aucun manchon ou double gobelet requis	Favorisez l'engagement envers l'environnement tout en réduisant l'utilisation totale de la tasse - aucune manche ou double tasse requise
---------------------	--	--	----------------------------------	--	--

Avantages supplémentaires L'empilage efficace des gobelets permet de placer de grandes quantités dans les distributeurs de gobelets ou sur le comptoir
 • Peut appliquer de l'encre à couleur changeante, des codes QR ou utiliser plusieurs conceptions pour augmenter l'interaction du client avec la marque • Tirages en stock disponibles • Imprimabilité supérieure pour élever la marque • Conforme à la FDA

▼ **Durabilité**

Revendication de clé	Perception favorable des consommateurs par rapport à la mousse	Contient des fibres recyclées post-consommation	100% renouvelable	Tasse isolante alternative à la mousse	Tasse isolante alternative à la mousse contenant des fibres recyclées post-consommation
-----------------------------	--	---	-------------------	--	---

Sujets supplémentaires : Soutenir les initiatives de durabilité de l'entreprise de l'opérateur • Peut être utilisé dans les endroits touchés par les interdictions municipales de mousse • Certifié Sustainable Forestry Initiative® (SFI®) • Fabriqué à partir de ressources renouvelables

▼ **La tarification.**

Tasse seulement	\$	\$\$	\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$
Tasse + Manche	\$\$	\$\$\$	\$\$\$\$	\$\$\$ (Aucun manchon nécessaire)	\$\$\$ (Aucun manchon nécessaire)

▼ **Messagerie imprimable**

Logos disponibles sur le produit	Approvisionnement certifié SFI®	Approvisionnement certifié SFI®	Approvisionnement certifié SFI® ecotainer® BPI®	Approvisionnement certifié SFI®	Approvisionnement certifié SFI®
Messagerie suggérée	<ul style="list-style-type: none"> Cette tasse est fabriquée à partir de fibres certifiées - une ressource renouvelable Fabriqué aux Etats-Unis 	<ul style="list-style-type: none"> Cette tasse est composée d'au moins 10 % de fibres recyclées post-consommation Fabriqué aux Etats-Unis 	<ul style="list-style-type: none"> Fabriqué à partir de ressources entièrement renouvelables Fabriqué aux Etats-Unis 	<ul style="list-style-type: none"> Isolation grâce à la technologie Thermashield™ Fabriqué aux Etats-Unis 	<ul style="list-style-type: none"> Isolation grâce à la technologie Thermashield™ Ce gobelet est composé d'au moins 40 % de fibres recyclées post-consommation Fabriqué aux Etats-Unis