



SUPPLIER OF GOODFOODMOOD®



ÉLÉGANCE NATURELLE

NOUVEAU
ASSIETTES EN BAGASSE
Compostables
Matériaux renouvelables
Large gamme en version
blanche et marron



ASSIETTES EN BAGASSE

- Compostables en milieu industriel
- Fabriquées à partir de matériaux renouvelables
- Large gamme disponible en couleur marron et blanc

Matériau Bagasse: max +100°C (micro-ondable)
PLA: max +40°C



No.	Réf.	Désignation	Matériau	Couleur	Vol. (ml)	Dimensions Ø (mm)	Qté/ Cart.
1	161204	Assiette	Bagasse	Blanc	-	260	8x50
2	New 172499	Assiette 3 comp.	Bagasse	Blanc	-	260	10x50
3	New 172504	Assiette ovale	Bagasse	Blanc	-	260	2x125
4	New 172505	Assiette creuse	Bagasse	Blanc	450	180	20x50
5	New 172498	Assiette 2 comp.	Bagasse	Blanc	-	220	10x50
6	161205	Assiette	Bagasse	Blanc	-	220	8x50
3	161206	Assiette creuse	Bagasse	Blanc	300	160	10x50
8	161207	Assiette	Bagasse	Blanc	-	170	10x50
9	164768	Assiette	Bagasse	Blanc	-	150	8x125
10	164769	Assiette carrée	Bagasse	Blanc	-	170x170	8x125
11	164770	Assiette carrée	Bagasse	Blanc	-	250x250	4x125
12	164771	Couvercle pour 164770	PLA	Transparent	-	250x250	5x50
13	157179	Assiette ovale	Bagasse	Marron	-	220	10x50
14	157180	Assiette	Bagasse	Marron	-	220	9x50
15	157181	Assiette creuse	Bagasse	Marron	350	160	10x50
16	157182	Assiette	Bagasse	Marron	-	180	8x50
17	157183	Assiette	Bagasse	Marron	-	260	10x50



RETOUR À LA NATURE EN SEULEMENT 8 SEMAINES

Biodégradable, renouvelable et robuste, la bagasse est le résidu fibreux restant une fois que la canne à sucre a été pressée pour en extraire le jus. Son impact sur l'environnement est minime, et c'est un matériau très performant : compatible avec les aliments chauds et froids, passant au micro-onde et pouvant être congelé. Il faut compter 8 semaines pour le composter en milieu industriel et pouvoir s'en resservir pour la culture.

Duni Sarl
ZA Alpespace
147, rue Paul Emile Victor
73800 Ste Hélène du Lac
Tél. : 04 79 68 50 00 - Fax : 04 79 85 72 51



Pour de plus amples informations, rendez-vous sur notre site Internet Duni.fr

SUPPLIER OF GOODFOODMOOD®