

наименование товара	binch биоразлагаемые производители столовых приборов
Размер	6 дюймов
Вес	12g
материал	CPLA
упаковка	1 комплект / сумка, 500 сумок / шт
LOGO	Доступный







Q1: что такое материал CPLA?

A1: CPLA представляет собой кристаллизованный PLA, который является более прочным и выдерживает более высокие температуры.

Q2: В чем разница между CPLA и PLA?

A2: PLA обозначает полимолочную кислоту. Это биоразлагаемый пластик, полученный из возобновляемых крахмальных ресурсов, таких как кукуруза или сахарный тростник.

CPLA является кристаллизованным PLA, который является более прочным и выдерживает более высокие температуры.

И PLA, и CPLA устойчиво производятся и на 100% разлагаются и компостируются.

Q3: можно ли использовать его для горячей пищи?

A3: Да, его можно использовать для горячей еды. Самая высокая температура до 212 градусов.