

Адрес пр-ва: 425000, Республика
Марий Эл, г. Волжск, ул. 3-я
промышленная, стр.3
Тел./ факс: +7 (8352) 44-14-35,
+7 (917) 671-54-84, 8 800 7000 598
Email: ecostak21@yandex.ru



ОГРН 1222100005808
ИНН 2130233585 КПП 213001001
р/с 40802810329040008230
в ФИЛИАЛ "НИЖЕГОРОДСКИЙ"
АО "АЛЬФА-БАНК"
БИК 042202824
к/с 30101810200000000824

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Компания «ЭкоСтак» первый Российский производитель 100% биоразлагаемой одноразовой посуды из кукурузного крахмала, в городе Волжск, Республики Марий Эл. Многие как и Мы задумались об экологии. Использование пластиковой и даже бумажной посуды, не отвечает современным решениям в сфере экологичности материалов. Состав нашей продукции: крахмал кукурузный модифицированный, кальций составляет, полимерное связующее, пигмент, функциональные добавки.

Наше предложение:

- ✓ Фасовка по 6-100 шт в герметичную пленку или коробку по 350-2000 шт по заказу.
- ✓ Отсутствие логотипа на продукции.
- ✓ Возможность изготовление посуды из кукурузного крахмала, различного цвета при заказе от 100 000 шт.
- ✓ Контрактное производство под СТМ обсуждается индивидуально.

№		Наименование	Хар-ка	Вес	Размеры, в мм
1.		Биоразлагаемый одноразовый стакан	200 мл	5 гр	Диаметр: Верх – 68; Низ – 50; Ш с кромкой – 74 В – 80
2.		Биоразлагаемый одноразовый стакан	250 мл	7 гр	Диаметр: Верх – 68 Низ – 50 Ш с кромкой – 74 В – 90
3.		Биоразлагаемая одноразовая тарелка круглая	180 мм	12 гр	Диаметр – 180 Высота – 20
4.		Биоразлагаемая одноразовая тарелка круглая	230 мм	25 гр	Диаметр – 230 Высота – 20

Причины использовать биоразлагаемую посуду: Безопасна для здоровья, Легкая и удобная в использовании, Имеет низкий углеродный след, Уменьшает количество пластиковых отходов, Стабильна и не ломается при использовании, Не содержит токсичных веществ.

Подходит для холодных и горячих продуктов (от -15 град. до +100 град). При необходимости может быть использована не однократно, легко моется теплой водой. После использования утилизируется путем естественного биологического разложения в почве в течение 6 мес, не загрязняя окружающую среду. Посуда прочна и гигиенична, не влияет на вкусовые качества пищи, не впитывает запахи, имеет высокую влагостойкость и жиростойкость.