

Trigo e Aveia

- O produto é feito a partir de resíduos agrícolas readaptadas e é descartável e livre de toxinas
- Após a colheita do trigo e da aveia
- A palha e talos são agravados / powdered
- A polpa é criada
- Um papel - como a substância é feita, que pode ser usada para papel ou formas moldadas, tais como embalagens de alimentos
- A embalagem é aprovado pela FDA
- A embalagem é biodegradável e compostável
- A embalagem é produto químico livre
- Qualquer forma pode ser feita

Amido de milho

- O milho é extraído e convertido a um material adequado para a embalagem e é descartável e toxina livre
- Qualquer forma pode ser moldada
- A embalagem é aprovado pela FDA
- A embalagem é biodegradável e compostável
- A embalagem é produto químico livre
- Qualquer forma pode ser feita

Inno-Aditivo

- Apesar de ainda ser de plástico (com base petro-química) e é descartável
- O plástico é modificado através da adição de um aditivo no ponto de fabrico
- Isso faz com que o plástico higroscópico e 100% biodegradável - em 18 meses a 3 anos, em vez dos convencionais 400 anos
- O inventor está actualmente a apresentação de uma patente para uma versão compostável do aditivo que lhe dará a vantagem de compostagem - este será lançado em 2014
- A tecnologia de fazer plástico biodegradável não é uma solução a longo prazo, mas fornece o ponto de entrada, uma vez que é económico (muito baixo prémio a se converter ao biodegradável)

Straw produtos Brochura

- Os itens são reutilizáveis como estes são micro-ondas e lava-louças seguro
- Após a colheita do trigo
- A palha e talos são agravados / powdered
- A resina Bio é adicionada
- Uma substância semelhante a plástico é feito através de moldagem por compressão
- A embalagem é aprovado pela FDA
- A embalagem é biodegradável
- A embalagem é livre química e livre de toxinas
- Qualquer forma pode ser feita

Bagaço de produtos Brochura

- O produto é feito a partir de resíduos agrícolas readaptadas e é descartável e livre de toxinas
- Depois de pressionar o 'líquido' cristalizar em açúcar
- A palha e talos são agravados / powdered
- A polpa é criada
- Um papel - como a substância é feita, que pode ser usada para papel ou formas moldadas, tais como embalagens de alimentos
- A embalagem é aprovado pela FDA
- A embalagem é biodegradável e compostável
- A embalagem é produto químico livre
- Qualquer forma pode ser feita

A casca de arroz

- Substitua melamina
- Re-usable
- Pode microondas (configuração med)
- Pode lavar em máquina de lavar louça suave
- Sem produtos químicos
- Não tóxico - não melamina
- Seguro para as crianças