

Navegue como um site;
prefira tela cheia

Página Inicial

Introdução

A Sustentabilidade,
o Custo e o Mercado
Os Copos x NBR-14865

Copo Eco-Amigável

Porque é o + Indicado
+ Detalhes/Composição
Os Copos Disponíveis
Resina Básica
Test Report

Outros Produtos

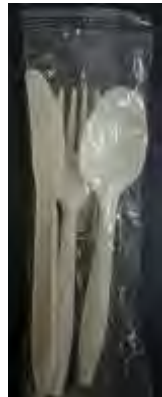
Pratos e Talheres
Sacos de Lixo 100% Bio

Pedidos e Encomendas

Pedidos Pronta Entrega
Encomendas
Nossos Dados



espresso no copo de 70ml



talheres e pratos
para uma festa sustentável



água no copo de 185ml e refrigerante no copo de 260ml

contato imediato: 11 2615-0764 / 2615-0769

"A ciência se pronunciou, o tempo não está ao nosso lado e os líderes devem agir".

Ban Ki-moon, Secretário Geral da ONU sobre o 5º relatório do Painel Internacional de Mudanças Climáticas (IPCC)

**descartáveis
biodegradáveis**

feitos à base de amido de milho

sustentabilidade na prática:

**simples
efetiva
visível**

**Navegue como um site;
prefira tela cheia**

Página Inicial

Introdução

A Sustentabilidade,
o Custo e o Mercado
Os Copos x NBR-14865

Copo Eco-Amigável

Porque é o + Indicado
+ Detalhes/Composição
Os Copos Disponíveis
Resina Básica
Test Report

Outros Produtos

Pratos e Talheres
Sacos de Lixo 100% Bio

Pedidos e Encomendas

Pedidos Pronta Entrega
Encomendas
Nossos Dados

Não há dúvida: a sociedade está consciente da necessidade de preservar o meio ambiente. Os custos, entretanto, não encorajam a adoção generalizada das medidas eco-sustentáveis.

Mas, a crescente degradação da natureza, que cada dia mais se volta contra o homem, por um lado; e a atitude firme de algumas empresas e instituições líderes, por outro; fazem o mercado se mexer e ir encontrando as soluções mais adequadas.

A Toyota protagonizou um dos primeiros exemplos desse movimento, quando lançou o Prius, um carro híbrido. O preço baixou em relação ao do carro 100% elétrico e começou a vender bem. Isso possibilitou que se reduzisse efetivamente o consumo do combustível de petróleo. É claro que o carro 100% elétrico reduziria muito mais, desde que vendesse.

Os produtos apresentados aqui fazem parte desse tipo de solução e torna possível às empresas e outras instituições praticarem de imediato uma política objetiva de sustentabilidade. Simples, efetiva, visível.

Assuma a liderança e faça com que sua empresa reduza o consumo de plástico de petróleo ao substituir os descartáveis tradicionais como os copos, por exemplo, por estes, feitos à base de amido de milho.

Navegue como um site;
prefira tela cheia

Página Inicial

Introdução

A Sustentabilidade,
o Custo e o Mercado
Os Copos x NBR-14865

Copo Eco-Amigável

Porque é o + Indicado
+ Detalhes/Composição
Os Copos Disponíveis
Resina Básica
Test Report

Outros Produtos

Pratos e Talheres
Sacos de Lixo 100% Bio

Pedidos e Encomendas

Pedidos Pronta Entrega
Encomendas
Nossos Dados



Respondendo oficialmente a consulta da empresa certificadora, o INMETRO reconheceu nossos copos como sendo "biodegradáveis", devido ao percentual de amido de milho. Em consequencia, dispensados da certificação compulsória regida pela NBR-14865.

Na pratica, porém, estes copos superam em muito as exigências daquela norma, emitida para regulamentar a qualidade mínima dos copos plásticos descartáveis a serem comercializados no país.

As fotos apresentadas nos detalhes de cada copo são reais, tiradas dos exemplares que efetivamente entregamos. Nelas se pode observar a robustez (veja a gramatura de cada um), a perfeição do acabamento e o design apropriado das bordas.

O fabricante atende o exigente mercado internacional e detem os certificados:

ISO 9001-2008

ISO 14001-2004

Product Test feito sob ISO-14855

Navegue como um site;
prefira tela cheia

Página Inicial

Introdução

A Sustentabilidade,
o Custo e o Mercado
Os Copos x NBR-14865

Copo Eco-Amigável

Porque é o + Indicado
+ Detalhes/Composição
Os Copos Disponíveis
Resina Básica
Test Report

Outros Produtos

Pratos e Talheres
Sacos de Lixo 100% Bio

Pedidos e Encomendas

Pedidos Pronta Entrega
Encomendas
Nossos Dados



seu custo é o ponto de equilíbrio entre a tecnologia e o mercado

- Preço competitivo, com 71,12% de degradabilidade.
- Este é o ponto de equilíbrio entre a tecnologia e o mercado:
 - Menor conteúdo de amido de milho não reduziria muito o preço sem descaracterizar o produto.
 - Maior conteúdo de amido de milho, aumentaria o preço de forma desproporcional.
- Copo multiuso, que serve tanto para líquidos frios como quentes.
- Mais apropriado para a armazenagem em clima tropical, devido à maior resistência à umidade.
- É, portanto, a melhor relação custo/benefício para a prática imediata da política de sustentabilidade.

Navegue como um site;
prefira tela cheia

Página Inicial

Introdução

A Sustentabilidade,
o Custo e o Mercado
Os Copos x NBR-14865

Copo Eco-Amigável

Porque é o + Indicado
+ Detalhes/Composição
Os Copos Disponíveis
Resina Básica
Test Report

Outros Produtos

Pratos e Talheres
Sacos de Lixo 100% Bio

Pedidos e Encomendas

Pedidos Pronta Entrega
Encomendas
Nossos Dados

Outras Características:

- * Em comparação com os copos de plástico comuns, reduz de imediato 71% do consumo de plástico de petróleo.
- * De acordo com o *Test Report*, 71,12% do copo se degrada em 141 dias após o descarte, sob compostagem.
- * Resistem a temperaturas entre -20 e + 120°C.
- * Armazenados em lugar seco e ventilado, têm vida útil de 18 meses.
- * Não havendo compostagem disponível, a melhor prática para o descarte é a reciclagem.



Composição

Ingredientes	%
Amido de Milho	65,00
Aditivo Natural	4,70
P-Life	3,00
Carbonato de Calcio	1,60
Polietileno	22,00
Cêra de Polietileno	2,20
Talco	1,50
Total	100,00

Navegue como um site;
prefira tela cheia

Página Inicial

Introdução

A Sustentabilidade,
o Custo e o Mercado
Os Copos x NBR-14865

Copo Eco-Amigável

Porque é o + Indicado
+ Detalhes/Composição
Os Copos Disponíveis
Resina Básica
Test Report

Outros Produtos

Pratos e Talheres
Sacos de Lixo 100% Bio

Pedidos e Encomendas

Pedidos Pronta Entrega
Encomendas
Nossos Dados



70ml

Copo para cafezinho.
Ondulações projetadas para a região onde se segura o copo, para proteger as mãos do calor.

2,0g cada

Saco interno biodegradável com 50 copos.

Caixa com 4.000 copos



185ml

Copo multiuso, campeão de vendas. Com design peculiar que permite aproveitar melhor o espaço. Serve para água, sucos, chás, e café.

3,5g cada

Saco interno biodegradável com 50 copos.

Caixa com 2.000 copos



260ml

Copo para água, sucos, chás e refrigerantes.

6,5g cada

Saco interno biodegradável com 50 copos.

Caixa com 2.000 copos

Navegue como um site;
prefira tela cheia

Página Inicial

Introdução

A Sustentabilidade,
o Custo e o Mercado
Os Copos x NBR-14865

Copo Eco-Amigável

Porque é o + Indicado
+ Detalhes/Composição
Os Copos Disponíveis
Resina Básica
Test Report

Outros Produtos

Pratos e Talheres
Sacos de Lixo 100% Bio

Pedidos e Encomendas

Pedidos Pronta Entrega
Encomendas
Nossos Dados

resina básica - especificações

certificações:
EN 13432 (2000)
ASTM D-6400-04
ISO 17088 (2008)

PROPRIEDADES	MEDIDAS	RESULTADO
Aparência		branca/am. palha
Densidade	(g/cm ³)	0,97 - 1,11
Teor de Umidade	(%)	0,3 - 0,9
Índice de Fluides	(g/10min)	2
Força Elástica	(Mpa)	≥ 15
Alongamento	(%)	≥ 40
Conteúdo de Biomassa	(%)	> 98
Extratos-n-hexano	(%)	≤ 4,0
Dureza Rockwell	Padrão R	50
Resistência Impacto Charpy	(Kj/m ²)	24
Contração Térmica	(%)	< 2,0
Temp. de Amolecimento	°C	65
Degradação em 60 dias	(%)	≥ 90



Navegue como um site;
prefira tela cheia

Página Inicial

Introdução

A Sustentabilidade,
o Custo e o Mercado
Os Copos x NBR-14865

Copo Eco-Amigável

Porque é o + Indicado
+ Detalhes/Composição
Os Copos Disponíveis
Resina Básica
Test Report

Outros Produtos

Pratos e Talheres
Sacos de Lixo 100% Bio

Pedidos e Encomendas

Pedidos Pronta Entrega
Encomendas
Nossos Dados



frente



fundo

Pratos feitos a partir da matéria prima *PSM - Plant Starch Material* (amido de plantas), que inclui o amido de milho.

Devido ao tamanho e à espessura, 70% do prato se biodegrada em cerca de 250 dias, sob compostagem.

O restante permanece por mais tempo, através de micropartículas que favorecem o arejamento do solo.

Armazenados em lugar seco e ventilado, tem prazo de validade de 18 meses.

Não havendo compostagem disponível, a melhor prática para o descarte é a reciclagem.

Mais indicados para o uso em lanches e sobremesas.

Tamanho e Peso:
diâmetro, 192mm; altura, 15mm; peso, 12g

Embalagem:
Caixa com 4 pacotes de 250 unidades, total 1.000 pratos

Navegue como um site;
prefira tela cheia

Página Inicial

Introdução

A Sustentabilidade,
o Custo e o Mercado
Os Copos x NBR-14865

Copo Eco-Amigável

Porque é o + Indicado
+ Detalhes/Composição
Os Copos Disponíveis
Resina Básica
Test Report

Outros Produtos

Pratos e Talheres
Sacos de Lixo 100% Bio

Pedidos e Encomendas

Pedidos Pronta Entrega
Encomendas
Nossos Dados



Talheres feitos a partir da matéria prima *PSM - Plant Starch Material* (amido de plantas), que inclui o amido de milho.

Devido à consistência, 70% destes talheres se biodegradam em cerca de 250 dias, sob compostagem. O restante permanece por mais tempo, através de micropartículas que favorecem o arejamento do solo.

Armazenados em lugar seco e ventilado, tem prazo de validade de 18 meses. Não havendo compostagem disponível, a melhor prática para o descarte é a reciclagem.

Mais indicados para o uso em lanches e sobremesas.

Tamanho e Peso:

Garfo, 15cm/3,2g; Faca, 16cm/3,3g; Colher, 14,3cm/3,2g

Embalagens:

1. Saco plástico com 100 peças de garfo, faca ou colher.
2. Caixa com 250 jogos embalados conforme a foto.

Navegue como um site;
prefira tela cheia

Página Inicial

Introdução

A Sustentabilidade,
o Custo e o Mercado
Os Copos x NBR-14865

Copo Eco-Amigável

Porque é o + Indicado
+ Detalhes/Composição
Os Copos Disponíveis
Resina Básica
Test Report

Outros Produtos

Pratos e Talheres
Sacos de Lixo 100% Bio

Pedidos e Encomendas

Pedidos Pronta Entrega
Encomendas
Nossos Dados



BIOGOODS® é marca registrada da
Goodbiz Global Commerce Ltda.

Cor natural, levemente amarelada.

Cheiro característico de milho processado.

Rótulo BIOGOODS® declarando que se trata de
saco de lixo 100% BIODEGRADÁVEL, para
diferenciar ainda mais a embalagem dos sacos
de lixo comuns.

Em condições de compostagem, se degrada
totalmente em apenas 90 dias.

Não havendo compostagem, a forma mais útil de
descarte é a reciclagem, porque vai ocupar o
espaço do plástico comum nos novos produtos,
tornando-os eco-amigáveis.

Pode ser descartado também nos lixões, onde o
sol, a chuva e a umidade irão decompô-lo; os
micróbios o comerão e o transformarão em
adubo.

Navegue como um site;
prefira tela cheia

Página Inicial

Introdução

A Sustentabilidade,
o Custo e o Mercado
Os Copos x NBR-14865

Copo Eco-Amigável

Porque é o + Indicado
+ Detalhes/Composição
Os Copos Disponíveis
Resina Básica
Test Report

Outros Produtos

Pratos e Talheres
Sacos de Lixo 100% Bio

Pedidos e Encomendas

Pedidos Pronta Entrega
Encomendas
Nossos Dados



Sortimento:

Saco de Lixo de 30L

Saco de Lixo de 50L

Saco de Lixo de 100L,
Reforçado

pacote com 5 ou 10 sacos



Embalagens

30 Litros:

Pacote com 10 sacos

Fardinho com 10 pacotes ou
100 sacos

Fardo com 10 Fardinhos ou
1000 sacos

50 Litros:

Pacote com 10 sacos

Fardinho com 10 pacotes ou
100 sacos

Fardo com 5 Fardinhos ou
500 sacos

100L reforçado:

Pacote com 5 sacos

Fardinho com 10 pacotes ou
50 sacos

Fardo com 10 Fardinhos ou
500 sacos

Navegue como um site;
prefira tela cheia

Página Inicial

Introdução

A Sustentabilidade,
o Custo e o Mercado
Os Copos x NBR-14865

Copo Eco-Amigável

Porque é o + Indicado
+ Detalhes/Composição
Os Copos Disponíveis
Resina Básica
Test Report

Outros Produtos

Pratos e Talheres
Sacos de Lixo 100% Bio

Pedidos e Encomendas

Pedidos Pronta Entrega
Encomendas
Nossos Dados



saco interno com 50 copos



fardo de sacos de lixo



caixa de copos

1. Ligue à vontade para esclarecer suas dúvidas.
2. Peça a lista de preços por e-mail, com sua assinatura profissional completa.
2. A lista de preços mostra fotos dos produtos e informa: itens disponíveis, pedido mínimo, quantidades, medidas e pesos das embalagens.
3. Os preços são diferenciados:
a) para retirada no depósito e, b) para entrega.
As entregas somente são feitas na cidade de São Paulo.
4. Nos casos de despachos com frete a pagar no destino, o cliente deverá indicar a transportadora preferida. Caso não tenha, poderemos ajudar a pesquisar transportadoras e fretes.
5. Confirmado o pedido, o DANFE e o boleto de cobrança são emitidos e enviados por email para o cliente e a transportadora.
As entregas em São Paulo são combinadas com o cliente.

**Navegue como um site;
prefira tela cheia**

Página Inicial

Introdução

A Sustentabilidade,
o Custo e o Mercado
Os Copos x NBR-14865

Copo Eco-Amigável

Porque é o + Indicado
+ Detalhes/Composição
Os Copos Disponíveis
Resina Básica
Test Report

Outros Produtos

Pratos e Talheres
Sacos de Lixo 100% Bio

Pedidos e Encomendas

Pedidos Pronta Entrega
Encomendas
Nossos Dados



Se sua empresa
pretende adotar outros
descartáveis
biodegradáveis,

ou se deseja
implementar alguma
campanha de marketing
promocional,

peça nosso catálogo
BIO ENCOMENDAS e
converse conosco.

Poderemos
disponibilizar boa parte
do que se produz hoje
de biodegradáveis em
todo o mundo.

**Navegue como um site;
prefira tela cheia**

Página Inicial

Introdução

A Sustentabilidade,
o Custo e o Mercado
Os Copos x NBR-14865

Copo Eco-Amigável

Porque é o + Indicado
+ Detalhes/Composição
Os Copos Disponíveis
Resina Básica
Test Report

Outros Produtos

Pratos e Talheres
Sacos de Lixo 100% Bio

Pedidos e Encomendas

Pedidos Pronta Entrega
Encomendas
Nossos Dados

A Goodbiz Export Import é o braço exportador, importador e distribuidor (trading) da Goodbiz Global Commerce Ltda.

Empresa emitente do DANFE:

GOODBIZ EXP. E IMP. DE
UTILITÁRIOS DOMÉSTICOS
LTDA.

Av. Interlagos, 2001 Conj. 35
04661-100 São Paulo, SP

CNPJ: 13.249.827/0001-85
IE: 147.824.784.113

Telefones:

11 2615-0764

11 2615-0769

contato@goodbiz.com.br

Banco (para depósitos):
Bradesco, agência 2036-2
conta corrente: 34200-9

Depósito:
(para retirada de mercadorias)

Av. Pres. Altino, 2589 - Jaguaré
05323-002 São Paulo, SP
Horário: das 9,00 às 17,00 hs

antes de se dirigir ao depósito,
aguarde a comunicação de que
a NF-e já foi emitida e que as
mercadorias encontram-se à
disposição.