



ECOGLOSS

A Wheaton dá passos importantes e que fazem a diferença para construir uma indústria mais consciente e sustentável.

Ecoglass, uma linha sustentável de embalagens, foi desenvolvida para promover a economia circular e, principalmente, a redução do consumo de matérias-primas retiradas da natureza.

São seis diferentes modelos de frascos de vidro, todos desenvolvidos para proteger o meio ambiente.



LB-0516-S

- Terminação em rosca GCM1 410-15
- Capacidade: 100ml
- Design único
- Estética Luxuosa
- União de conceitos de sofisticação e sustentabilidade
- Frasco Recarregável/Refilável, podendo ser reutilizado outras vezes
- Terminação sustentável que facilita e agiliza a separação dos materiais no processo de reciclagem



LB-0516-S



MB-1502-S



- Terminação em rosca GCM1 410-15
- Capacidade: 100ML
- Design atemporal
- Formato geométrico
- Frasco Recarregável /Refilável, podendo ser reutilizado outras vezes
- Terminação sustentável que facilita e agiliza a separação dos materiais no processo de reciclagem

MB-1502-S



MB-1501-N1

- Terminação FEA 15
- Capacidade: 100ML
- Design moderno e elegante
- Arestas proporcionam efeitos na refração da luz
- Frasco leve: produzido com menos massa vítrea
- Os benefícios do frasco leve envolvem redução do consumo de água e energia, além da redução de mais de 30% na emissão de CO₂



MB-1501-N1



MB-1505-S

- Terminação em rosca GCMI 410-15
- Capacidade: 100ML
- Design ergonômico
- Proposta para Frasco Refil, reabastecendo outros frascos
- Terminação sustentável que facilita e agiliza a separação dos materiais no processo de reciclagem
- Frasco leve: produzido com menos massa vítrea
- Os benefícios do frasco leve envolvem redução do consumo de água e energia, além da redução de mais de 30% na emissão de CO2



MB-1505-S



MB-1551-S



- Terminação em rosca GCMI 415-18
- Capacidade: 200ML
- Design ergonômico
- Proposta para Frasco Refil, reabastecendo outros frascos
- Terminação sustentável que facilita e agiliza a separação dos materiais no processo de reciclagem
- Frasco leve: produzido com menos massa vítrea
- Os benefícios do frasco leve envolvem redução do consumo de água e energia, além da redução de mais de 15% na emissão de CO2

MB-1551-S



MB-1538-S

- Terminação em rosca GCMI 410-15
- Capacidade: 100ML
- Design Moderno
- Terminação sustentável que facilita e agiliza a separação dos materiais no processo de reciclagem
- Frasco leve: produzido com menos massa vítrea
- Os benefícios do frasco leve envolvem redução do consumo de água e energia, além da redução de mais de 30% na emissão de CO2



MB-1538-S



MB-1537-S

- Terminação em rosca GCMI 410-15
- Capacidade: 100ML
- Ampla área de gravação
- Terminação sustentável que facilita e agiliza a separação dos materiais no processo de reciclagem
- Frasco Recarregável/Refilável, podendo ser reutilizado outras vezes



MB-1537-S





Está dentro da missão da Wheaton desenvolver e implantar práticas baseadas na responsabilidades social e ambiental.

Nesse contexto destacamos a produção de embalagens de vidro que utiliza caco reciclado pós-consumo. Contamos com uma produção contínua de embalagens de vidro com PCR - Vidro pós consumo.

E para completar o cenário sustentável, todo o caco interno, originário do próprio processo produtivo, também é reutilizado para produzir novas embalagens reduzindo a retirada de matéria-prima na natureza.

Para mais informações, entre em
contato com nossa equipe de vendas:
vendas@wheaton.com.br



Embalando sonhos



WHEATON