

「捨てるもの」から  
「使うもの」へ

廃棄される卵の殻を原料にアップサイクルし

# Egg Shell BAG

サステイナブルなエコのカタチを提案します



SDGsへの貢献 卵殻はバイオマス原料なので、企業様のSDGsの取り組みに貢献できます。



「つくる責任 つかう責任」

バイオマス素材の配合率 25% 以上の袋はプラスチック製造時に化石資源ではない再生可能な有機資源を使用し、資源を持続させます。



「気候変動に具体的な対策を」

プラスチックの厚さが50ミクロン以上の袋は繰り返し使用可能なバッグなためプラスチック製買物袋の使用抑制します。



この一週間で卵をいくつ食べましたか？

年間消費量 **400億** 個 ▶ 国民1人あたり **330** 個



廃棄処分されている卵殻 年間 **25万** t

## UP CYCLE

再利用して価値を高める



### 環境に優しい「卵の殻」

卵の殻は従来の天然資源とは違い、山を切り崩さず・水を汚さず持続的に再利用できる資源です。

● 採用のメリット ●

脱プラスチック・温室効果ガス削減・SDGs達成のための取り組み

## RINGSTONEの考えるUPCYCLE



### RECYCLE

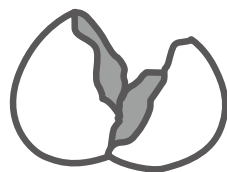
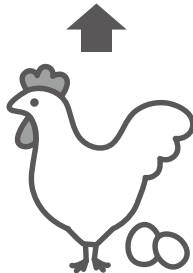
廃棄している卵殻を再利用

### REDUCE

石油資源の消費抑制

### REUSE

繰り返し使用できる買物袋へ



国内で100%自給自足



バイオマスフィルム



サイズ・形状などお客様のご要望に合わせたオーダーメイドで承ります。



バイオマス  
No.200103

## 本製品はバイオマスマーク25%を付与してご提供できます

バイオマスマークは、生物由来の資源を利用している商品に付与できるマークです。バイオマス25%以上の袋は、プラスチック製買物袋有料化の対象外となるため、無償配布することも可能です。\*本製品は食品衛生法に準拠していません。

石油資源  
の  
消費抑制

CO<sub>2</sub>  
排出量  
の  
削減

地球環境  
の  
保全

