

パペットにもなる！

## TRAY AND TOY BOX

パペット工作用紙を購入する場合と比較して

CO<sub>2</sub>削減率 およそ70%※<sup>2</sup>ソフトユースBOOK見本※<sup>1</sup>

## 使い方

## 開封方法

中央ジッパーを開け、上部を持ち半分に割るよう

に開封します。

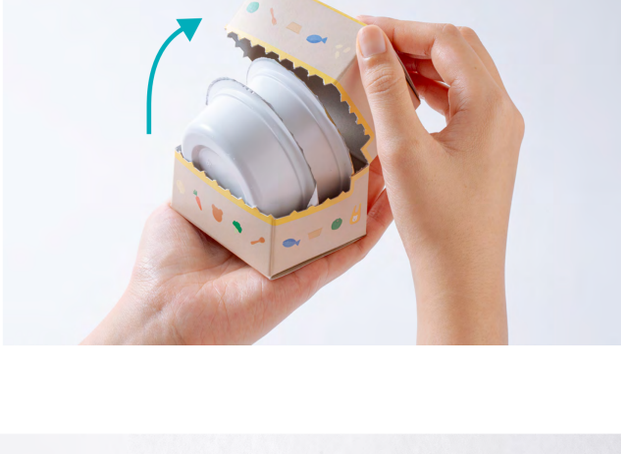
1



2



3



## パペット機能

パペットの動きを真似るように、子どもに

食べるときの咀嚼を促したり、子どもの遊び

相手として活躍します。

## 注意点



パペットとして使用する際に、顔や体へ近づ

けすぎないようにご注意ください。



長期的に保有する場合、経時劣化、湿度、水分

などにより、変形することがあります。



開封時の紙容器の破片などをお子様が誤飲し

てしまうおそれがあります。ご注意ください。

## 使用後は分別回収へ

本製品は雑紙・その他の古紙に分類されます。お住いの地域の回収方法に従い、資源としての排出にご協力ください。本製品が資源としてご家庭から排出されることで、段ボールとして再生され、資源を循環させることが可能になります。

※<sup>1</sup> 本資料は弊社独自の構想であるソフトリユース構想のビジネスモデルを再現するためのものです。当社グループ製品を想定した内容であり、他社類似製品には当てはまらない内容があります。※<sup>2</sup> 推定値であり、実際の削減効果とは異なる可能性があります。本製品は、食品用個装箱とパペット工作用紙、パペット工作用紙の外装包装を代替すると捉え、それぞれの原材料、製造、輸送、廃棄時に排出されるCO<sub>2</sub>を算出し比較しております。紙製品はすべてコートボール紙、外装包装の材質はOPP、廃棄後100%焼却のシナリオで算出してあります。(GHGプロトコルガイダンスの概念に基づいて、カーボンフットプリントガイドライン、日本製紙連合会・全国段ボール工業組合連合会などの考え方を参考)。