

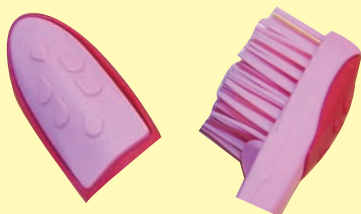


### KPK 牙齒保健產品公司

KPK 公司專門研發有益牙齒保健且一次性使用的牙刷「bresh」，「bresh」牙刷系列產品的特色在於牙刷刷頭背面內含牙膏的設計，經按刷頭背面後，裡頭的牙膏即可被擠出於刷毛上使用。兩年前，總裁Kathleen Keys發現天然甜味劑「木糖醇」能抵抗牙齒腐蝕及口腔中的細菌，對健康的效益極大，便開始計劃提供含有木糖醇的產品。總裁Kathleen Keys意識到非氯化物的牙膏，若搭配木糖醇配方會是完美的結合，並開始研發牙膏含有木糖醇配方的「bresh」牙刷。2011年加州Anaheim市舉辦的天然產品博覽會(Natural Products Expo)，全新的「bresh」產品正式上市，且受到民眾高度的關注及興趣。近幾年來，許多民眾已開始重視外出時刷牙的便利性，民眾皆樂於見到這款既環保且便於使用的產品上市。KPK 公司將陸續研發更多含有木糖醇成分的產品，並期望將其產品拓展到全球市場。

#### 「bresh」牙刷的特色

- 美國製造
- 具專利的牙膏傳送方式
- 刷毛密集，可有效清潔牙齒
- 俱趣味性且容易使用的獨特外型及尺寸，方便攜帶
- 握柄尾端附有舌苔清潔的設計，可有效防止細菌滋生
- 牙膏使用非氯化物、天然且防止蛀牙的木糖醇配方
- 使用可回收及100%可生物分解的材料及包裝
- 採簡易的個別包裝，不需加水，只要撕開即可使用



經按刷頭背面後，牙膏即可被擠出使用



#### 搭配木糖醇配方的牙膏

木糖醇是一個天然生成的物質，存在於許多植物、水果、蔬菜及白樺木的樹皮之中。蛀牙是由口中細菌代謝糖分時，產生酸性物質作用所造成。而木糖醇具有消除酸性物質的功效，因而能降低蛀牙發生。研究指出，使用木糖醇配方可減低蛀牙率，且能停止蛀牙繼續惡化。

#### Eco one 添加劑

Eco one為有機、非澱粉類的生態添加劑，在添加過程中，結合熱塑性彈性體(TPE)及聚丙烯(PP)以促使「bresh」牙刷產品能100%由生物分解。若置於活躍的微生物環境中(如土壤或垃圾掩埋場)，「bresh」牙刷於1-5年內即可分解。此外，Eco one已經過美國材料測試學會(American Society for Testing Material, ASTM)認證。

#### 產品主要對象與市場

- 旅客
- 商務人士
- 學生
- 飯店
- 機場商店
- 便利商店
- 露營度假&娛樂活動
- 咖啡廳/速食店/餐廳/酒吧
- 自動販賣機
- 醫院/日間護理中心
- 任何需要清新口氣及潔白牙齒的顧客

若對KPK公司產品感興趣，可直接聯絡該公司或洽本辦事處。本辦事處有KPK「bresh」牙刷樣品供參考。

聯絡人：Kathleen Keys  
電話：208.229.7890  
傳真：208.433.9283  
Email：info@ibresh.com  
網站：www.iBresh.com



Idaho Department of Commerce  
P. O. Box 83720,  
Boise, Idaho 83720-0093  
Tel: 208-334-2650  
Fax: 208-334-2631  
Website: www.commerce.idaho.gov

STATE OF IDAHO—ASIA TRADE OFFICE  
愛達荷州亞太區辦事處

Rm.7D-15, No. 5, Sec.5, Xinyi Road Taipei 110, Taiwan  
110 台北市信義路五段5號7D-15室  
Tel: 886-2-2725-2922 Fax: 886-2-2725-1248  
E-mail: info@idahoasia.org  
Website: www.idahoasia.org  
Facebook: www.facebook.com/exploreidaho