

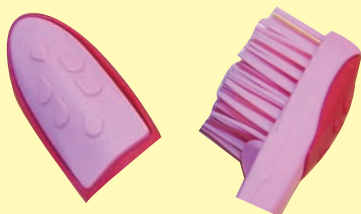


KPK 牙齿保健产品公司

KPK 公司专门研发有益牙齿保健且一次性使用的牙刷「bresh」，「bresh」牙刷系列产品的特色在于牙刷刷头背面内含牙膏的设计，经按刷头背面后，里头的牙膏即可被挤出用于刷毛上使用。两年前，总裁Kathleen Keys发现天然甜味剂「木糖醇」能抵抗牙齿腐蚀及口腔中的细菌，对健康的效益极大，便开始计划提供含有木糖醇的产品。总裁Kathleen Keys意识到非氯化物的牙膏，若搭配木糖醇配方会是完美的结合，并开始研发牙膏含有木糖醇配方的「bresh」牙刷。2011年加州Anaheim市举办的天然产品博览会(Natural Products Expo)，全新的「bresh」产品正式上市，且受到民众高度的关注及兴趣。近几年来，许多民众已开始重视外出时刷牙的便利性，民众皆乐于见到这款既环保且便于使用的产品上市。KPK 公司将陆续研发更多含有木糖醇成分的产品，并期望将其产品拓展到全球市场。

「bresh」牙刷的特色

- 美国制造
- 具专利的牙膏传送方式
- 刷毛密集，可有效清洁牙齿
- 俱趣味性且容易使用的独特外型及尺寸，方便携带
- 握柄尾端附有舌苔清洁的设计，可有效防止细菌滋生
- 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装
- 采简易的个别包装，不需加水，只要撕开即可使用



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

木糖醇是一个天然生成的物质，存在于许多植物、水果、蔬菜及白桦木的树皮之中。蛀牙是由口中细菌代谢糖分时，产生酸性物质作用所造成。而木糖醇具有消除酸性物质的功效，因而能降低蛀牙发生。研究指出，使用木糖醇配方可减低蛀牙率，且能停止蛀牙继续恶化。

Eco one添加剂

Eco one为有机、非淀粉类的生态添加剂，在添加过程中，结合热塑性弹性体(TPE)及聚丙烯(PP)以促使「bresh」牙刷产品能100%由生物分解。若置于活跃的微生物环境中(如土壤或垃圾掩埋场)，「bresh」牙刷于1-5年内即可分解。此外，Eco one已经过美国材料测试学会(American Society for Testing Material, ASTM)认证。

产品主要对象与市场

- 旅客
- 露营度假&娱乐活动
- 商务人士
- 咖啡厅/速食店/餐厅/酒吧
- 学生
- 自动贩卖机
- 飯店
- 医院/日间护理中心
- 机场商店
- 任何需要清新口气及洁白牙齿的顾客
- 便利商店

若对KPK公司产品感兴趣，可直接联络该公司或洽本办事处。

联络人：Kathleen Keys

电话：208.229.7890

传真：208.433.9283

Email：info@ibresh.com

网站：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— CHINA OFFICE

爱达荷州中国代表处

Rm. 805, Tower 3, Wellington Garden, #183 Western Huaihai Road
Shanghai 200030

上海市淮海西路183号汇宁花园3号楼805室

Tel: 866-21-6448-4405 Fax: 866-21-3226-2978

E-mail: xufang@idahochina.org

Website: www.idahochina.org

Facebook: www.facebook.com/exploreidaho