

唯爱美牙仪含着很多口水

产品名称	唯爱美牙仪含着很多口水
公司名称	四川泽晨唯爱生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都高新区天府大道中段666号1栋27层2701、2702号
联系电话	13811031390

产品详情

网上常看到，口红色加上发黄的牙，这简直就是“行走的西红柿炒鸡蛋”啊！这说法形象得竟让小编无言反驳鸭~口红色号无数种，搭配得起的牙齿颜色却只有一种。娱乐圈整过牙的明星来证明：牙齿几乎承包了一个人70%的颜值，80%的气质。即使有着男神、女神的颜值，牙齿不够白，也难逃颜值被拉低的命运。

即使在如此多元的今天，人们仍旧无法不讨厌黄牙，因为牙黄真的是拉低整体颜值两条街。那么作为精致的猪猪女孩，有一口大黄牙究竟是种什么体验呢？拍照只敢微微笑，根本留不下笑容灿烂的时刻，都说爱笑的女生，运气都不会太差，要我说，牙太黄的女生，就算再开心也不敢开口大笑。当被男神表白的你，内心波涛汹涌，表面只能波澜不惊...牙黄往往伴随着口臭，不止哈哈哈，连么么哒都会受到困扰!!超多漂亮的热门色号剁手回来，发现根本涂不了...

俗话说：齿白三分俏，人美齿为先。

我们还常用“明眸皓齿”来形容美人，明亮的眼睛固然不可或缺，但若满嘴黄牙....肯定是入不了美人之列的。因为在这个看颜值的时代，牙齿早就不再只限于咀嚼和语言的功能了，更是在外观容颜方面起着相当大的作用。

网络上铺天盖地的各种美白小偏方，什么食用醋加小苏打再来两滴油，真不是我蔑视它，它要是真能让牙齿没副作用的变白，只要上网一搜索，上至九十九下到刚识字的全国网民都能知道的信息，你能不知道？现在的牙膏除了刷牙不白，刷啥都白...

在众多条件因素中，不费钱又不费精力已经成了爱美人士追逐美的一种选择标准。唯爱美牙仪由产品出发，深度挖掘让牙齿美白简单方便快捷的新技术，唯爱美牙仪3年境外学习，730天产品研发开创了中国首个牙齿美白的先河。产品体积小，操作方便，使用安全，使美白牙齿不再受时间和地域的局限，在家里轻松完成美白牙齿，致力打造属于全球华人的中国式微笑。

唯爱美牙仪从2014年开始，不是爆款，是一个长线品牌，唯爱牙齿冷光美白仪第一个明星的优点就在于它的快速性。使用这种仪器进行牙齿的美白，不仅拥有非常广泛的适用性，对于由于长期饮用咖啡所引起的牙齿不洁白，或者由于其他疾病所导致的牙齿黑斑等问题都能够迅速地给予解决。

唯爱美牙仪是通过冷光照射美白凝露透过牙本质小管氧化牙齿表面的着色体，从而达到深层的美白效果，其原理和医院的大型冷光美白仪原理效果同样，只是医院是一次见效，而家庭版唯爱冷光美白仪是7-10次见效，可随身携带，也好后期维持护理美白效果。唯爱美牙仪的美牙原理和医院那些专业设备是一样的，唯爱美牙仪属于低浓度，家庭护理套装。适应人群：先天性色素牙、黄牙；食物、饮料、烟、酒渍沉淀牙齿；药物性变色牙、自然性变色牙、轻度四环素牙、轻度氟斑牙等

10种牙齿美白食物小推荐

- 1、芹菜：纤维粗就像扫把，扫掉牙齿上的部分食物残渣，另外愈是费劲咀嚼就愈能刺激分泌唾液，平衡口腔内的酸碱值，达到自然的抗菌效果。
- 2、芭乐/香蕉：热带水果含高维C可维护牙龈健康。如严重缺乏则牙龈会变得脆弱，轻易罹患疾病。
- 3、乳酪：钙及磷酸盐可以平衡口中的酸碱值，避免口腔处于有利细菌活动的酸性环境，造成蛀牙;经常食用能增加齿面钙质，有助于强化及重建珐琅质，使牙齿更为坚固。
- 4、无糖口香糖：可以增加唾液分泌量，中和口腔内的酸性，进一步预防蛀牙。
- 5、薄荷：薄荷叶里含有单帖烯类化合物，可经由血液循环到达肺部，在呼吸时感觉气味清新。
- 6、水：适量喝水能让牙龈保持湿润，刺激分泌唾液。吃完东西后喝水，顺道带走残留口中的食物残渣，不让细菌得到养分，借机作怪而损害牙齿。
- 7、绿茶：绿茶含有大量的氟和牙齿中的磷灰石结合，具有抗酸防蛀牙的效果;儿茶素焯悖幔簪澹悖瑁棕睿蝗犇芴跽僭诳诳恢造成蛀牙的变形链球菌，同时可除去难闻口气。
- 8、洋葱：洋葱里的硫化合物是强有力的抗菌成分，能杀死包括造成我们蛀牙的变形链球菌。
- 9、香菇：香菇所含的多醣体焯欤澹睿簪棕睿幔睿牽梢砸种瓶溢械南妇制造牙菌斑。
- 10、芥末：内含isothiocyanates成分可以抑制造成蛀牙的变形链球菌繁殖。

IAI.LA(唯爱) 微博：唯爱美牙仪牙齿冷光美白仪MorFei

VIAI.LA(唯爱) 微信公众账号：viaila-sx

VIAI.LA(唯爱) 客服微信：188765130

我公司主要经营美牙仪，电动牙刷，牙膏，牙贴，齿膜，美白饮

我们的地址：成都高新区天府大道中段666号1栋27层2701、2702号电话：联系手机：13811031390
期待您的咨询

生物技术研发 销售 医疗器械 医药技术 医疗技术开发 技术咨询 技术转让 健康咨询 日用品 电子产品
化妆品研发销售