



生活中的薄荷曼波

去年美拉德大行其道,今年则悄然刮起了薄荷曼波风。薄荷曼波是由“薄荷”和“曼波”组合而来。薄荷是自然界中嫩草初生、树木抽芽的颜色,是轻盈的、低饱和度的自然色系;曼波是起源于南美洲的一种舞蹈,风格轻快灵动,舞步没有限制,表达“冲破束缚,勇敢做自己”的情绪。薄荷曼波组合在一起,最初是指以绿色为主的早春穿搭色调,后来逐渐衍生成了一种色彩情调与氛围。

四季更替,人们通过色彩跟随季节变化的脚步,从美拉德到薄荷曼波,这既是一种日常,也是生活中独特的仪式感。今天,我们就盘点一下生活中薄荷曼波的生机与美好。

穿在身上的薄荷曼波

颜色与季节之间有着微妙关系,传递了一种心境。春夏,万物从复苏到繁盛,薄荷曼波穿搭显得特别应景,与季节相呼应,展现一种内在的和谐之美。薄荷曼波穿搭的精髓在于轻松自然。比如,淡绿色的针织衫配白色长裙,清新脱俗、仙气飘飘;欧碧色中式上衣配翠微色马面裙,加上一双舒适的平底鞋,端庄知

性,又不失干练洒脱。除此之外,翡翠耳饰、绿色系的丝巾、小包都可以一扫冬日的沉闷,为整体穿搭点睛。

餐桌上的薄荷曼波

饮食中最具薄荷曼波气质的当属青团了。青团的绿来自江南的艾草。艾草长在山野,人们一蓬蓬割下来,细细切碎,用葛布过滤出青草鲜嫩的草汁,和上筛得均匀的糯米粉,再包上豆沙、蛋黄等馅料,上锅蒸熟,出笼后抹一层油,色泽油绿,看起来悦目,吃起来可口。

茶杯里的薄荷曼波

绿茶,色绿、味醇、甘爽、新鲜,茶气芬芳馥郁。春茶芽形肥硕,色泽翠绿,叶质柔软,滋味鲜活,是茶中上品,也最能体现薄荷曼波所蕴含的生机与轻盈。冲泡时,茶叶在水中快速下沉又多次翻滚,茶汤绿中透黄,清澈透明,抿一口香气浓烈持久,滋味醇厚……

其实,只要留意观察,就会发现生活中处处都有充满生机的薄荷曼波。从日常器物到美妆饰品,从书籍封面到设计包装……一抹或深或

浅、或浓或淡的绿,总能让人目清亮,仿佛瞬间从沉闷之中跳脱出来,以更饱满的精神投入到夏日旺盛的生长之中。

(晓澜)



上魏都惠购 买浑源好芪

李时珍说黄芪为“补药之长”,而民间也流传“常喝黄芪茶,防病保健康”的说法。从古至今,黄芪都属于养生宝藏药材之一。

我国产黄芪的地方很多,如山西、陕西、内蒙古、甘肃以及东北地区等,但据《本草纲目》记载,浑源的黄芪属于“本经上品”,是“补药之长”。魏都惠购平台销售的北岳神耆黄芪粉,其生产加工基地就在恒山脚下,是国家指定的恒山黄芪粉授权单位,其品质堪称精品中的精品。

黄芪大枣粥

补中益气、延年益寿,凡是体弱气虚、中气不足、表虚自汗、盗汗者皆可经常食用。

原料:

生黄芪、党参各30克,大枣10枚、甘草15克、粳米100克。

做法:

先挑出黄芪、党参、甘草中的杂质,将三者浓煎,去药渣,取浓汁备用;然后将大枣、粳米放入砂锅内加水适量熬成粥,待粥熟后兑入药汁调匀即可食用。

上魏都惠购 买正宗恒山黄芪粉

【不满意,承诺退款、退货】



长按识别上方二维码,进入魏都惠购微店产品链接,即可购买正宗恒山黄芪粉。

你问我答

刹车系统发出“吱吱”声是何原因



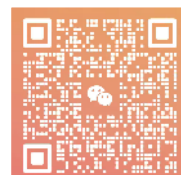
近日,读者任女士致电记者,称自己驾驶的上汽大众朗逸轿车,前段时间下雨后,每当踩刹车时,就能听到刹车系统发出“吱吱”的异响声。这种声音特别尖锐刺耳,不知道这是怎么回事,异响该如何消除?

就此问题,记者咨询了位于魏都大道美孚一号养护盈慕店的维修技师刘宗阳。刘宗阳对记者说,仅凭车主的主观描述,很难确定任女士的车辆遇到了什么情况。不过根据他的经验,大众品牌车辆自带的原装陶瓷刹车片硬度普遍较大,其中有些刹车片的密度并不十分均匀,当密度大、硬度高的材料被刹车系统摩擦使用时,车辆容易发出刺耳的异响声。另外,如果雨水沾到刹车盘的锈斑混合物,并且被带至刹车接触位时,会改变刹车盘的摩擦力系数,进而导致刹车接合部产生轻微打滑,这样也会产生一定的异响声。刘宗阳建议任女士前往大众4S店或专业汽车维修机构进行检修后,再作出判断并有效解决。

记者从相关专业网站上查到,刹车系统发出异响的原因有很多,比如刹车片磨损老化,超过规定报警值时就会发出刺耳声音;刹车盘磨损严重时,在未摩擦到刹车片的外边缘会形成一圈凸起,当刹车片的边角与凸起部分摩擦时就会出现异响。以上两种情况,建议车主最好直接更换刹车片或刹车盘,以免引起其他故障;如果车辆更换了新的刹车片和刹车盘后出现摩擦声,多数是由刹车系统正处于磨合期,新刹车片和刹车盘需要经过一段时间的磨合。这时踩刹车,可能会磨到刹车片的外形不规则点,从而产生异响。对于这种情况,车主只需正常驾驶一段时间,异响就会消失。车主也可以在刹车片与刹车卡钳连接处涂抹一些黄油或专用润滑油,来降低摩擦产生的异响。

(焦燃)

欢迎您发微信或拨打



如果在车辆使用中有什么问题,可以来电或微信,我们将第一时间为您寻求专业的解答。

15035265721