

可口可乐百事可乐检出酒精

研究显示每升含酒精10毫克 公司称配方中没有

核心
提示

法国一项最新研究表明,可口可乐、百事可乐含有微量酒精,而其他主流品牌的可乐也有半数如此。对此,英国《每日邮报》惊呼,难怪这么多人喜欢喝可乐!

报道称,尽管研究表明其酒精含量并不高,但仍引发公众对健康和安全的担忧。就在被“揭发”含酒精之前,可口可乐、百事可乐在英国因不“更改”焦糖着色“致癌物”被炮轰。

【研究】
主流品牌半数含酒精
一罐可乐有6颗方糖

这项研究由法国国立消费研究所(INC)进行,其公布的研究结果显示,测试19种可乐产品后发现,当中10款含酒精成分,包括可口可乐、百事可乐、可口可乐旗下健怡可乐及零系可乐等。

INC称,每升可乐含有酒精10毫克,即0.001%酒精。法国法律规定,饮料酒精度超过1.2%会被视为酒类。

尽管可乐中发现的酒精含量并不高,但是足以让不少人“不安”,特别是酒精过敏的人。对于平时滴酒不沾却常喝可乐的人来说也有所担忧,他们常在开车时用可乐代替酒。

酒精可能还是小问题,因为检测中发现可乐的含糖量惊人,可口可乐与百事可乐平均每升的含糖量是18颗与17颗方糖,相当于一罐可乐有6颗方糖。

该研究所还发现,可乐里的成分中还有用来创造香味的有机化合物萜烯类(terpenes),这是一种极易引起过敏的物质,却没有注明在可乐包装上。

【回应】
两大可乐:配方无酒精 或为制造中产生

可口可乐中国区相关负责人对记者称:“可口可乐是公认的非酒精饮料,我们的饮料成分中并未添加酒精。”

“极其微量的酒精在众多食品和饮料中天然存在。其在非酒精食品和饮料中的微量存在,已经广为各地政府和宗教团体了解并接受。我们的产品是安全的,并符合各所在国相关法律法规的要求。”

百事可乐的发言人承认有些汽水会因所用材料产生微量酒精,同时也强调百事可乐的配方并不含有酒精。两家公司都暗示,天然水果发酵也可能产生少量酒精。

此前,有一美国网站公布了可口可乐的绝密配方,配方显示可乐中含有8盎司酒精。

【专家】
酒精高度过敏者注意

28日上午,国家二级公共营养师谷传玲在接受记者采访时表示,每升含有10毫克酒精,其酒精含量是很少的,单从这个角度来看对健康是不会造成什么危害。不过,无论从什么角度看都不建议饮用。

谷传玲告诉记者,平常推荐人们喝酒的量,男性每天为25克酒精,女性为15克,因此可乐中的酒精量并不会构成什么影响。

可乐中的酒精不会对一般过敏的人有什么影响,但是酒精高度过敏的人得注意。

此外,我国在配料表中规定,原料或者辅料等添加的物质必须得标注,但是加工过程中的残留等是不需要标注的。

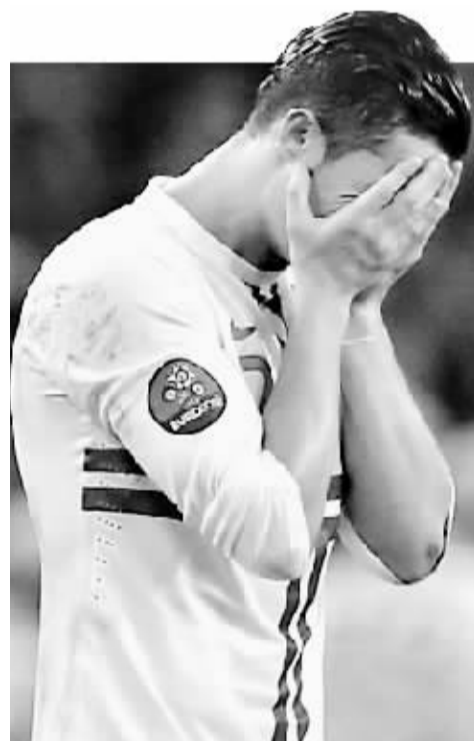
尽管如此,可乐仍会造成健康隐患。比如会导致肥胖、骨质疏松、增加患糖尿病的风险等,可乐中还含有咖啡因,经常喝会上瘾。

【相关】
女子每日狂饮可乐暴毙

今年4月,英国《每日电讯报》报道称,新西兰一位年轻母亲每天喝7升可乐,最终丧命。这位母亲名为娜塔莎·哈雷斯,2010年2月,其在经

历了一年经常性呕吐和浑身乏力后去世。她的家人认为,是可乐“杀”了她。

(据《法制晚报》)



西班牙4:2胜葡萄牙进决赛 点球大战 C罗回家 在球员通道他哭得像个孩子

欧锦赛,最大的期待,是关注C罗;最大的失望,也指向C罗。

北京时间6月28日凌晨2时45分,欧洲杯半决赛一场焦点战在乌克兰顿涅茨克的顿巴斯竞技场展开争夺,120分钟双方战成0:0,点球决战西班牙4:2击败葡萄牙,挺进决赛。

点球惜败,年轻的科恩特朗眼泪在肆意飞溅,身边的C罗只是双手叉腰,怅然若失。但他内心的痛苦与失落,谁人能知?梦想、荣誉……一切都随风飘逝。他还是没有跨出这一步,哪怕在俱乐部如日中天,依然无法带领国家队建功立业。8年,5届大赛,冠军都是一个梦。

走出混合区,C罗没有接受采访,只看到他眼睛泛红。西班牙电视台的记者透露,一进入球员通道,C罗便再也压抑不住泪水,像个孩子一样放声痛哭,哪怕队友、教练极力安慰也无济于事。那一刻,尊严、虚荣终于全部放下,谁能想象,这个集天下万千宠爱于一身的“天皇巨星”,有如此悲恸的时刻?

赛前,葡萄牙主帅本托托言,C罗可以赢得100%乌克兰女性的喜爱,现在看来,一切都结束了。

悲情英雄,空留遗憾,残忍却真实。送别C罗,欧锦赛,告别巨星……

(综合)

巴西政府规定:
囚犯读一本书
可减刑4天
一年最多可减刑48天

我们常说,知识就是力量,读书改变命运。因为我们深知读书的好处:不仅可以丰富知识、开阔视野,还可以获得快乐、提升思想、完善人格。

最近,巴西人用另一种方式诠释“读书改变命运”这句话——巴西政府规定,罪犯每读一本书,就可以减刑4天。

这是一次充满文化味道的浪漫尝试。

通过读书获得救赎

6月25日,英国路透社报道,巴西政府最近将实行一项名为“通过阅读救赎”的计划。计划规定,关押在巴西4所联邦监狱中的囚犯,可以通过读文学名著、哲学、科学或其他经典书籍减刑。每读一本书可减刑4天,一年最多可通过读书减刑48天。

怎样评估是否真正读完了一本书?

巴西政府的公报说,他们将成立一个“特别小组”来推行这个项目。“特别小组”首先将决定哪些囚犯有资格参加“通过阅读救赎”。然后,参加者要在4周之内读完1本书,并提交读书论文。读书论文必须“正确使用段落,连贯通顺,清晰易读”。

监狱爆满的无奈

为什么巴西政府会突然冒出这么一项前所未有的新举措?

英国《每日电讯报》说,巴西政府也是迫于无奈,因为巴西的监狱已经过分拥挤,人满为患。

2012年世界人权报告说,巴西的监狱拥挤异常严重,审判前的拘留时间漫长,虐囚犯现象普遍。截至去年12月,巴西约有47万名罪犯,且人数平均每年以7.3%的速度剧增。在现有的囚犯中,44%的人还在等待审判。

为了缓解监狱压力,巴西政府不仅推出“读书减刑”,同时还在考虑使用电子手铐和脚镣,让囚犯在家服刑。

带着更卓绝的见识
更宽广的视野离开监狱

尽管初衷并非我们想象中的那么浪漫,但“读书减刑”的新举措还是让各国媒体大呼新奇。

美国《基督教科学箴言报》说:“尽管我们对如何实施还有一堆疑问,比如,囚犯有可能会请人帮忙写读书论文,但这仍然是一个令人着迷的想法。我们非常热切地想知道,这个措施的效果到底会如何。”

美国《纽约每日新闻》说,让囚犯“读书赎罪”似乎是近来的一个新趋势。上个月,美国加州旧金山湾区的地区法官罗杰斯也做了一个类似的判决。她让非法出售榴弹发射器未遂的23岁的莫布里免蹲监狱,条件是“每天必须花一个小时读书,花半个小时写读书报告”。

参加向监狱捐赠图书活动的巴西圣保罗律师安德烈·科赫迪对政府的新举措大为赞赏。

科赫迪说:“如果一个人可以带着更卓绝的见识、更宽广的视野离开监狱。毫无疑问,他们离开监狱时,将成为更好的人。”

(据《都市快报》)

女性爱喝冷饮小心乳腺增生

夏天一到,冷饮成了大家的“宠儿”。很多女性爱喝冷饮,可是你知道吗?喝冷饮可能会得乳腺增生。也许大家会质疑:这可能吗?

爱民医院专家柴主任回答:乳腺增生是指乳腺上皮和纤维组织增生,乳腺组织导管和乳小叶在结构上的退行性病变及进行性结缔组织的生长,其发病原因主要是由于内分泌激素失调。乳腺增生是女性最常见的乳房疾病,应预防。

在中医中,乳腺增生又叫乳癖,这一点大家都已经知晓,但大家不知道的是,乳腺增生的原因与喝冷饮有关早已经被清朝邹岳在《外科真论》中指出来了。

该书对于乳癖的原因写道:“乳癖总由形寒饮冷,加以气郁痰饮流入胃络,积聚不散所

致。”也就是说,喝冷饮时不但对脾胃不好,因脾运失健导致生湿聚痰,痰湿之邪性黏滞,易阻气机,痰气互结,经络阻塞则为乳癖。

因此,喝冷饮易得乳腺增生可不是一句耸人听闻的话,喝冷饮也是乳腺增生的原因,了解这一乳腺增生的原因,对于有乳腺增生的人来说,避免喝冷饮而导致病情加重,而对于没有乳腺增生的人来说,由于现下天气的变热,请尽可能地避免喝冷饮,以免诱发乳腺增生。

爱民医院从关注女性健康出发,购进先进的用于乳腺检查的钼靶机,开设乳腺病专科门诊,实行专病专治,平时不太关注乳房健康的女性朋友们,关爱自己,关爱乳房,不要因忽视乳房疾病而导致严重后果,追悔莫及。

男性血精症是怎么引起的

正常的精液是乳白色的,精液突然变成红色、红褐色甚至混有血丝,那就是血精了。男性朋友对血精要有正确的认识,那么血精的病因到底是什么呢?

以下是爱民医院泌尿外科专家周其政总结的产生血精的原因。

原因一:精囊腺、前列腺、后尿道三者是互相交通的,炎症很容易从其中之一向其他两处蔓延。由于精液的组成成分中除了体积很少的精子之外,主要来自精囊腺,其次是前列腺。从解剖结构上看,连接精囊腺的射精管开口于后尿道的尿道嵴处,其周围有10个~20个前列腺腺管开口。

原因二:精囊腺壁很薄,一旦充血后,囊壁很容易出血。所以,血精最常见的原因首先是

精囊腺炎,其次是及后尿道炎或后尿道充血等症。也可因邻近的其他器官炎症蔓延而引起精囊腺壁发炎、肿胀、充血和出血。一般来说,30岁以下的血精症中至少有70%是由炎症引起。

原因三:如只是偶然发生的血精,经检查未发现特异改变,也可能是行房过程中,某些组织因急剧充血和机械性碰撞出现细微小血管破裂出血所致。对这种一次性血精就更不必惊慌了,只要暂停一二周房事就能完全恢复。

产生血精的其他病因包括:结核、精囊腺囊肿、精囊腺肿瘤、前列腺癌、门脉高压、外伤、尿路梗阻、前列腺肥大等。在临床上,血精并非少见,经过详细的临床和实验室检查,绝大多数可以经过治疗得到控制或痊愈,只有极少数肿瘤患者需要做进一步治疗处理。