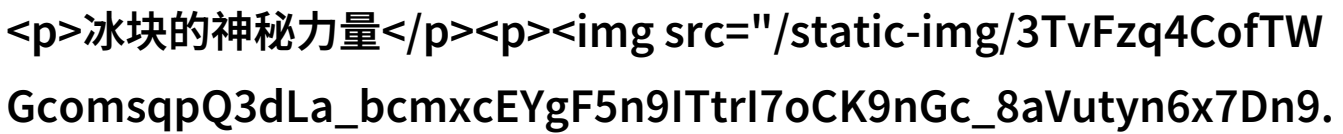


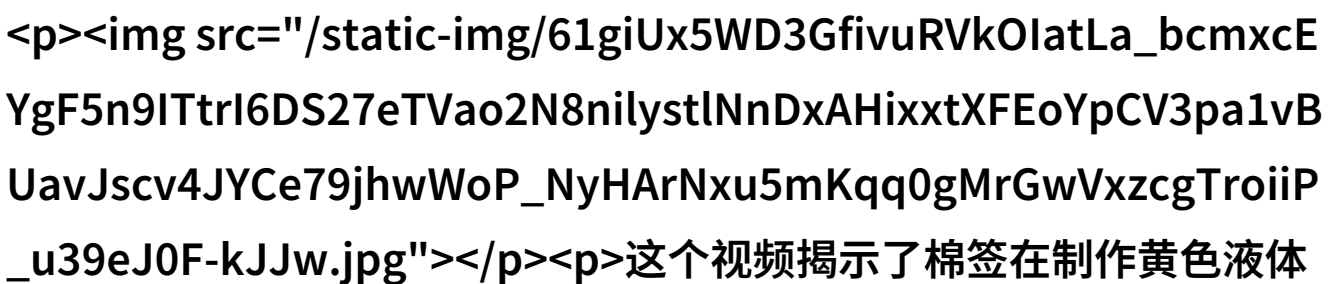
创造黄牛奶奇迹冰块与棉签的魔法

冰块的神秘力量



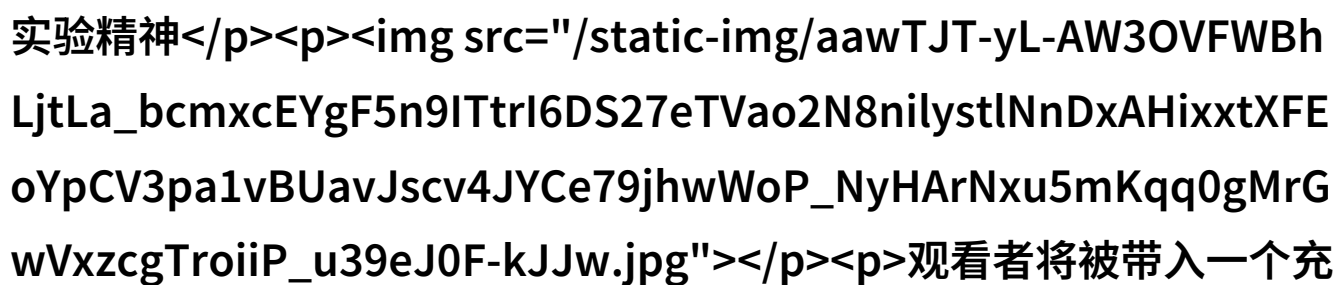
在这个视频中，观众将见证冰块如何通过其独特的物理属性，将水分从液态转化为固态，从而创造出一种似牛奶但实际上是由纯净水和冷冻后的水制成的混合物。这种过程不仅展示了科学原理，还让人对日常生活中的事物有了新的认识。

棉签：无形之手



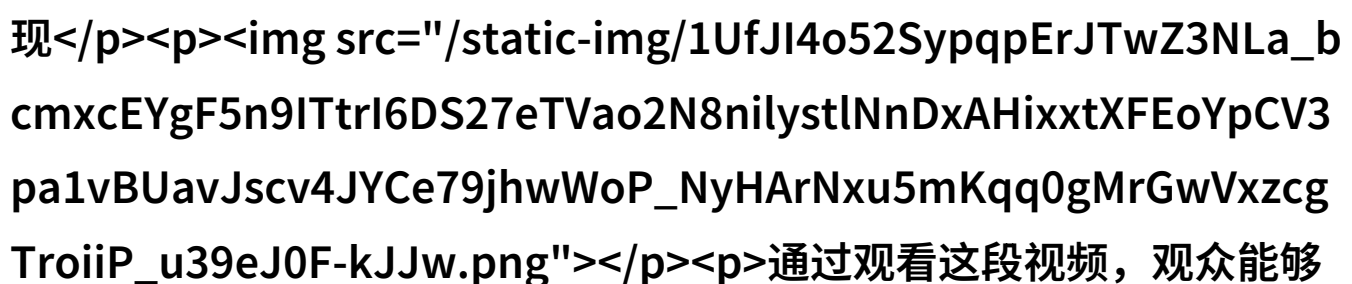
这个视频揭示了棉签在制作黄色液体中的重要作用，它们起到了润滑剂和调味品的双重作用。棉签吸收了一些关键成分，使得最终产品更加接近真正的牛奶口感，同时也增添了一丝独特风味，让人惊叹于它们微小但至关重要的作用。

创意与实验精神



观看者将被带入一个充满好奇心和创新精神的地方，其中每一位参与者都在尝试解决问题并实现目标。这段视频不仅展示了他们如何巧妙地利用现有的材料，而且还传达了坚持不懈追求梦想的心灵状态。

科学原理背后的艺术表现



通过观看这段视频，观众能够看到科学知识如何应用于日常生活中，并且产生美丽而令人印象深刻的效果。这种结合科学精确性与艺术自由性的做法，不仅展现了人类智慧，也激发人们对于未知领域探索的一种渴望。

家庭实验室里的

魔术表演</p><p></p><p>在这个家用环境中进行的小型实验，不仅引人入胜，而且教育意义重大。这是一个家庭成员之间互动、共同学习、分享经验的小聚会场所，每一次尝试都可能成为下一次发现或启发的一个契机。</p><p>结果之外更有趣的是过程本身</p><p>无论最终结果是否成功，这段视频捕捉到的却是一种探索过程中的乐趣。在这个过程中，每一个细节都是宝贵的情感体验，而非简单完成任务或达到预期结果所能比拟。此外，这也提醒我们，即使失败也是学习的一部分，是通向成功道路上的必经之路。</p><p>下载本文pdf文件</p>