

味道：

尽管大多数人发现氧化还原分子的味道平淡无奇，但其他人最初可能会报告不愉快的味道或氯的味道。

随着我们继续消耗氧化还原分子，我们对味道的体验也在进化。感知到的味道

转向更像水。当我们体内的嗅叶和其他组织的氧化还原分子得到补充时，就会发生这种情况。我们自己的身体化学开始接近最佳状态即 8 个还原剂氧化还原分子与 8 个氧化剂氧化还原分子配对的平衡。在细胞水平上，这反映了氧化还原分子帮助我们恢复的健康平衡。

氧化还原分子会相应我们体内缺乏氧化还原分子的化学程度触发嗅觉。例如有些人可以感觉到过氧化氢的存在，它是

16 种氧化还原分子中的 1 种。这种“味道”实际上是通过嗅觉感受到的气味，通常表明我们自己的身体化学不平衡。

成分与结构：

氧化还原分子是使用经过反渗透和高度纯化的蒸馏水 (H₂O) 制成的。纯水与纯盐 (NaCl) 结合，然后经过专利工艺将

盐水氧化并还原成最终的原子重组液体。

在加工过程中，大部分氯离子被整合到氧化还原分子中。

钠离子不受影响，有助于保持电中性。

氢和氧也有助于氧化还原分子的形成，但大部分水会形成围绕活性氧化还原分子和离子的簇矩阵。这种微聚类进一步

有助于稳定性和电中性。

结果不再是盐溶液；不再是盐和水。它是氧化还原的平衡自助餐分子。原材料已经完全转化。

为什么氧化还原分子没有列在标签的“成分”下？

当我们看一条面包上的成分，我们可能会看到面粉、水、糖、油、酵母，但在面包上却看不到

配料表上写着“面包”吧？列出的是原材料，而不是最终产品。氧化还原分子也一样。起始成分是盐和水。成品是非常不一样的东西。

钠含量:

通常，成年人平均每天摄入 4,000 毫克钠。限钠饮食可能以 1,500 毫克为目标。一片全麦面包含有 210 毫克钠。4 盎司（典型的每日量）氧化还原分子含有 123 毫克钠。

安全与同化:

氧化还原分子对药物和营养品是“透明的”。他们不会干扰或与您正在吃或服用的任何其他东西发生冲突。我们的内脏不需要代谢它们。它们像水一样通过简单的扩散被同化。氧化还原分子仅由 4 个或更少的微小原子组成，基本上与 H₂O 分子大小相同。

~ Robertson Ward, 医学博士 FAAFP

资料来源: <https://www.ateamsupport.com/images/The-Taste-Ingredients-and-Structure-of-Liquid-Redox-Molecules.pdf>