

离子化 矿物质还原水壶

(低电位离子化矿物质还原水)

效用:

- 去除水中的残余氯
- 还原氧化水
- 将水分子分解成更小颗粒以便身体更易吸收
- 冲泡婴儿饮品
- 宠物饮用水
- 植物灌溉水
- 清洁脸部



简介:

- 什么是“氧化”？
 - 当物质氧化或加入氧气时，氧化是一种化学反应，在这种情况下，该物质与氧气结合，并且让它失去电子。
- 什么是“反向氧化”或“还原”？
 - 反向氧化或还原是从氧化物中除去氧气的化学反应，在这种情况下，物质会失去氧气，但会增加电子。
- 什么是“氧化还原 (REDOX) 电位”或“ORP”？
 - 基本上 ORP 是在饮用水中测量的电位 (或电压, mV)。更高的 mV 意味着更高的氧化力并处于氧化状态 (变得生锈)。大多数饮用水测量的电位为 +400 ~ +700mV，主要是由于氯的存在。
- 什么是“低电位反向氧化水”？
 - 这是去除了氧化功能的饮用水，低电位 (-50 至 +150mV) 和电气性能非常接近健康的体液。所以它是理想的，更健康的好水。



注意事项：

- 请彻底清洁并冲洗水壶和过滤芯的内部。在使用过程中，当流速变慢时，冲洗并摇动滤芯。
- 在供应水中含有高浓度粉砂，锈和其他颗粒的国家和地区，应在使用 ION 水壶过滤饮水前，使用初级过滤器去除这些颗粒。
- 请在过滤 700 次 X 2L 的水源后，或在摇动和冲洗滤芯后依然觉得流速非常的慢，就必须更换滤芯。