

从您自家源泉中产出的最优 质富能饮用水!

青春之泉66-10和66-11使用 及优点

前所未有的应用范围!

为健康的未来做最好的投资!

饮用水处理的革命

BestWater 是行业领先的水处理系统生产商，多年来一直致力于基于反渗透技术的饮用水处理设备的研发和制造。青春之泉66-10为饮用水处理系统提出了一个突破性的概念，领先迄今为止的所有竞争对手整整一个时代。借助我们研发团队多年的经验和巨量的时间投入，最终开发出了新一代适合个人家用的饮用水处理系统。

青春之泉66-10和66-11生产出来的，是您喝过的最干净和新鲜的饮用水!

不论烹调任何美食，BestWater的水都将帮您完美展现食材的天然香气，同时带来前所未有的美味。您的美食和饮料将为家人和朋友带来快乐的享受!

这两套系统均采用『直流模块』生产饮用水。这意味着：水直接生产出来，而无需储水罐。整个系统通过结构紧凑的构造，几乎和一个标准行李箱一样大小，但是每小时可以提供高达120升纯净的富能饮用水。

决不放弃任何细节

分布详解各级过滤器

1. 水在前置过滤系统的预清洁

流入设备的自来水将在前置过滤系统中进行预处理。活性炭过滤器是由顶级椰壳活性炭、沸石矿物、珊瑚砂和硅颗粒组成的，它可将水中溶解氯气、碳氢化合物以及氨基化合物等气体吸附滤除。两个沉积物过滤器能清除水中较大的颗粒杂质和悬浮物，从而保证反渗透膜上的微小空隙不被堵塞。

2. 水通过反渗透膜纯化

接下来，清洁过的水进入分子过滤器，并将通过反渗透膜去除所有污染物。

反渗透利用的是水的自然渗透力，只不过方向反转了：在压力作用下水将会通过一个多层、表面有微小空隙的薄膜，这些空隙小到只有水分子可以通过。

大约99%的较大分子的将被薄膜阻拦并流入排水管。

3. 水的富能化

经过反渗透纯化后得到的水固然从化学角度是非常纯净的，但它仍然携带者之前所含污染物的信息，因此还需要经过两级富能化模块后才能饮用。

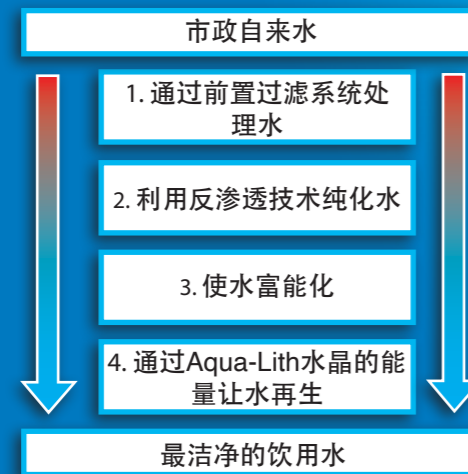
高效富能化模块

1. 沸石矿物
2. 石英石
3. 加勒比海珊瑚砂
4. 加载生物光子频谱的二氧化硅颗粒
5. 加载阳光七色光频谱的二氧化硅颗粒
6. 高达90000 Bovis单位的eClypsi-活化模块
7. 同原产于卢尔德、法蒂玛以及麦加的圣水拥有同样神圣振动的玻璃振荡器
8. 使水按顺时针方向运动的不锈钢螺旋
9. 紫水晶宝石
10. 降低放射性的玻璃振荡器

4. 通过AQUA-LITH水晶的能量让水再生

在最后一个模块里水先流过一层微硅晶体，在这里水将通过设定好的生物光子能量被置于高频振动状态。此外，富能水将被沸石矿物搅出漩涡。在生成于几百万年前的火山岩中富含结晶水，其中有价值的信息将会传递到富能水中，使其恢复原始力量和活力，口感则像新鲜的泉水一样。

示意图



直流技术

“Direct-Flow”这一充满活力的词汇告诉我们：该设备每分钟至少生成1.7L洁净的饮用水，在理想状态下甚至能够达到2.0L。水经过处理后，立即就能从水龙头快速流出，所以可以不再需要储水容器

这套分子级过滤系统是这样设计的，每生产150L超纯水后自动快速冲洗反渗透膜，紧接着重新开始生产水。

优化过的组件确保每生产一升超纯水仅消耗2.2L原水。

高品质铝合金机箱

在高光泽喷涂的优质铝机箱内安装着青春之泉66-10/11所有的内部组件。该系统提供两种颜色：宝石蓝及珍珠白

机箱由工业机器人通过精度最高的激光技术打孔并切割成型。



极致享趣，毫无异味

您是完美主义者？那您应该只用BestWater富能饮用水，保证您的香草和配料将散发出前所未有的芳香。您的家人也会因您的美食感到更加幸福愉悦。

烹调菜肴

含有化学残留物、盐以及有机杂质的普通自来水往往会影响到蔬菜、汤以及其他用水烹调的菜肴的自然味道。使用我们的富能水让您的食材尽展天然美味。



青春之泉 66-11

青春之泉66-10的同系列扩展版为青春之泉66-11，该水处理系统不仅仅能够提供最纯净的饮用水，而且还为您的洗衣机和洗碗机提供无污染并且不会结水垢的水。

为了确保您随时有足够的水可用，青春之泉66-11系统随机发送一个容积为12升的储水罐作为缓冲。如果您同时使用较多的用水设备，我们建议您选择适当的更大的储水罐。

目前市面上没有任何其他分子过滤系统能够像青春之泉66-11一样提供如此多的应用可能性!



无与伦比的体积功率比

该设备大概只有一个立起来的饮料箱那么大，却可以在24小时内生产多达2500公升的饮用水，不得不说的这的确是相当巨大的体积功率比。其他产品要达到同样的产量，机器至少会有4到7倍的体积。

和天然浮冰一样品质的冰块

使用我们的饮用水冻成的冰块明显有别于普通冰块：含杂质的水制作出的冰块比较软，同时可以看到白色夹杂物。通过BestWater富能饮用水您将得到更硬，更清澈的冰块，它融化速度更慢。您各类饮品的芳香和口味都不会受到影响，同时也不会留下任何片状沉淀物。

超级美味的面包

无论您所在地的自来水水质如何，使用BestWater富能饮用水制作的面包和其他糕点都会香气十足，并能在更长时间内保持新鲜。有了这种结晶水您将可以完全控制食物的味道不再被自来水中的杂质干扰，由此保障了最终烹制出的菜肴品质。



从此，洗衣服只需少量洗涤剂，不再需要柔顺剂

使用BestWater的富能水您可以节约高达70%的洗涤剂，并且清洗后衣物柔软、蓬松，所以完全不需要有害的软化剂。这将为节约一定的开支，并且减少对环境的污染。



洁净和光亮的杯具

今后您的洗碗机不再需要水质软化盐和玻璃清洁剂，餐具和杯子都会闪亮如新！这不光省了开始，保护了环境，最重要的是您的器皿上不再会有那一层诸如表面活性剂、防腐剂和溶媒等的化学制剂。



最好的咖啡味道

用BestWater富能水冲泡的咖啡和茶的味道比以前更好。这是为什么呢？因为您品尝到的是茶和咖啡100%的原味，而不像自来水那样还有杂质和污染物。精于茶道和喜爱喝咖啡的人很快就会发现其中的差别。使用富能水调制的混合饮料和鸡尾酒也将比过去更加美味，因为它散发出完美芳香。

洗衣机和洗碗机只能和青春之泉66-11连接!



技术参数

青春之泉 66-10/11

高x宽x长	421 mm x 295 mm x 430 mm
不含水重量	19 公斤
电源	230 V ~ 50 Hz
工作能耗	170 W
待机能耗	< 1 W
自来水连接管	3/4"
浓水连接管	排水管
24小时产水量	2,500 升 (2.5吨)
每分钟产水量	1,7 升
净/浓水比	1: 1,2
每分钟自来水消耗量	大约4 升

不锈钢储水罐(仅青春之泉66-11)

高 x 宽 x 长	385 mm x 280 mm x 280 mm
容积	约12 升
出水水压	0.4 - 3.2 巴
接口	3/8" JG-快捷

对自来水的要求

最小管道压力	1.5 巴
最大管道压力	4.5 巴
水温	5°C - 40.5°C
pH-值	6.5 到 9.5
铁含量	< 0.2 毫克/L
盐含量	< 2.000 ppm

安装和操作

系统装机从未如此简单明了过，所有的进水口和出水口都已经连接到机器外壳上，并且安装地如此巧妙，以至于没有任何接口突出机身。这样一来机身外部光滑平整，因此非常实用，避免很多不便。

前面板上只有整个系统的控制器接口，该控制器对制水所有过程进行监视和控制，还能为您提供有关滤芯更换周期以及内部清洗的信息，并且显示系统当前的状态

得益于技术的创新，控制器的软件可以随时通过更新来改善或者优化。因此，软件方面的最新研发成果可以和容易集成到系统中，您的青春之泉永远保持在技术最前沿。



青春之泉66-10发货清单

1. 青春之泉 66-10 (基本设备)
2. 3/8"连接管带3/4"转换头
3. 设计水龙头 (不锈钢)
4. 用水设备连接管 (约5米)
5. 连接配件

青春之泉66-11发货清单

1. 青春之泉 66-10 (基本设备)
2. 3/8"连接管带3/4"转换头
3. 设计水龙头 (不锈钢)
4. 用水设备连接管(约5米)
5. 连接配件
6. 容量约12升的储水箱 (作为洗衣机或洗碗机的水源)

多层净化/富能化

- 1 x 活性炭前置过滤器
- 2 x 沉积物过滤器
- 4 x Filmtec TFC 膜
- 1 高效富能化模块
- 1 Aqua-Lith Crystal Energy 富能化模块

30 年有限质保**

定期更换过滤器是质保的前提。如果您需要更详细的信息，请给我们写邮件或者电话联系!

**有关保修的具体描述，请参阅当前的格式条款。

为什么用BestWater的过滤器? 12条选择我们的理由

立足德国 我们创造工作岗位

最新一代分子过滤系统

发渗透的原理: 大自然的示范

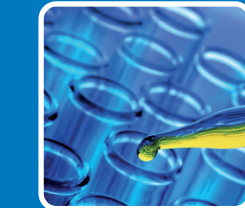
有很多理由让您选择BESTWATER.
在竞争中的优势是相当明显的, 下面是一些例子:

材料中没有使用任何含有重金属铜、铅、铬以及黄铜的合金, 要知道这些重金属都是可能释放到水中的。因此避免了慢性中毒的危险。

在BestWater过滤系统中只会使用经过认证的, 使用天然橡胶膜的反渗透水专用压力储水罐。反渗透膜是净水系统中最重要的部分, 某些厂家的净水器必须每2-3年甚至更频繁的购买和更换这个组件。BestWater过滤系统中使用的反渗透膜寿命高达10年, 并且在必要时根据30年质保直接更换。

BestWater过滤系统安装在一个坚固的铝制框架内, 所以各个部件都得到有效保护, 在运输、安装和使用过程中防止来自外部的冲击和损伤。

一个名为BEWAG的测试实验室认证了BestWater过滤系统的性能, 并且生成了一份鉴定报告。该报告证实BestWater是全世界唯一已知的能够将放射性物质从水中滤除的过滤系统。



一些厂家喜欢将他们的产品在远东地区廉价生产, 并且不考虑客户可能因此承担的风险。此类产品在生产过程中可能使用劣质塑料, 其含有双酚、增塑剂、软化剂以及聚合物单体(乙烯、苯等), 这些有害物质会析出到水中并造成对人体的长期损害! BestWater只使用由知名的大型厂家(BASF)提供的食品级且适用于反渗透水的塑料。为了避免使用对人体有害的胶粘剂, 个别需要组合的零件均使用专门研发的摩擦焊接法连接到一起。所有在BestWater过滤系统中使用的塑料是绝对安全的, 不含任何有害物质。

BestWater公司成立已经超过20年并且在市场上非常成功。因此我们在水过滤系统制造方面拥有丰富经验并且深知生产高品质的水处理系统是需要考虑的东西。很多在竞争对手公司经常出现的问题和缺陷, 在BestWater早已成为历史。

许多制造商出售没有销售许可的净水器, 这些机器如果安装到户并且造成水害, 保险公司是不负责赔偿的, 受损用户还要承担一大笔开支来修复损害以及支付可能赔偿。BestWater过滤系统满足所有必要的国家和欧盟标准。

所以您选择BestWater过滤系统就是规避了室内洪水及水害, 同时您的家庭保险依旧有效。

在传统商业模式大部分资金被用于广告宣传、仓储以及运输等营销渠道, 这些最终都是需要消费者来买单的。BestWater已决定采用直销渠道, 因此该产品不经过任何弯路, 不通过多级中间商倒手提升价格, 而是直接由BestWater通过一个单一的分销商到您个人。每个分销商都有责任和义务, 保证自己在水过滤技术领域的专业知识是最新最前端的, 并且还能为客户解答相关问题。对于我们而言, 能够提供有权威的业内资讯远比巨量开支的广告更重要, 长远来看这会形成理想的客户服务。



对未来负责



我们是一家成功的中型国际化公司, 从一开始就是家族企业。我们生产和销售适用于住宅、办公场所以及餐饮业的高品质水处理系统。我们作出声明, 将生产基地设立在德国。

我们在德国的工作岗位

我们的员工是不可替代的。作为一家生产基地在德国的公司, 我们受益于本地高水平的教育。但教育不是唯一的成功因素。每个人的责任心是公司成功的关键, 因此我们在德国安置工作岗位。

德国供应商提供附加组件

我们不可能生产所有的零件, 正如我们这个分工明确的世界一样。为了能从其他公司的高水平培训受益, 我们只从德国本土生产产品的公司采购附加组件。

优点总结

- 为您整个家庭提供最好最洁净的饮用水
- 任何时刻享用最优质的饮用水
- 您餐厅自己的水源
- 整箱搬运瓶装水成为过去
- 不再需要配送任何桶装水
- 不再为处理瓶子而烦恼
- 节约高达30%的茶叶和咖啡
- 餐具上不再会有任何茶渍及咖啡残留
- 杯子上不会留下水垢
- 节约大量洗涤剂

我们投资于德国

由于德国在欧洲的心脏位置, 在德国投资的任何人面对的都是整个欧盟以及中欧和东欧市总共8.53亿人口的市场潜力。当然这些仅仅是数字上的讲法, 我们之所以乐于投资德国, 因为这里是我们的家!

我们在德国纳税

谁喜欢纳税? 伴随着我们上缴的税收, 我们支持了教育的发展并且为美好的未来做出投资。美丽的幼儿园、现代化的学校和新修的马路等都是由我们的税金支付的。我们正处在快速发展期, 请您与我们同行, 一起为国家税款做贡献。

我们生产德国品牌的质量!

谁支持这一举措, 同时也是在支持德国和投资未来!

您相信BestWater的创新技术了吧? 那现在直接从我们的 分销商处订购吧!

如果您需要更多咨询, 请与我们经销商联系:



青春之泉 66-10 / 66-11

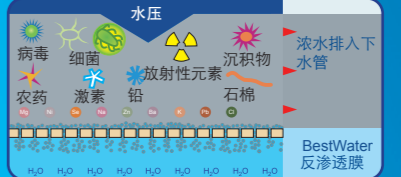
最高品质, 完美体验

反渗透

提到渗透这个概念, 人们都不陌生, 它几乎无处不在, 存在于自然和万物之中。这是一种通过半透性膜(选择性渗透)使得两种流体之间浓度平衡的物理现象, 水会从低浓度一侧渗透入高浓度一侧, 同时会导致水在膜两侧分布不均衡。

人类从自然中学习, 这种技术如果反向操作就可以应用于水处理领域。由于水流的方向会被足够高的压力影响, 我们就可以让水不去实现自然稀释效果以及浓度平衡, 而是将污染物与水几乎完全分离。这意味着含有杂质的溶液将被压到仅能供水分子通过的膜上。其结果就是水中溶解的无法通过渗透膜的杂质被阻拦下来, 并随浓水排出净水系统, 同时膜的另一侧流出几乎完全清洁的水。

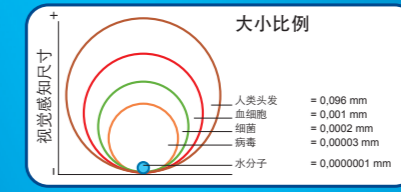
因为孔径只有0.1纳米(也就是一毫米的千万分之一), 这是一个非常小的分子级尺寸范围, 所以反渗透膜也被称为分子过滤。只有水分子小到足以通过这么小的孔隙。每个分子过滤设备的核心都是由多层有机高分子膜构成的。自然界从数百万年前转换并且被人类通过环境过载而破坏的水, 可以用基于激光加工的处理技术慢慢复原。



反渗透膜结构和用料

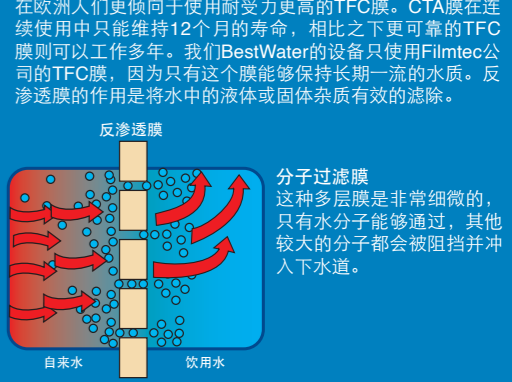
各个厂家制作反渗透膜使用的是质量差别非常大的常用材料, 多数情况下使用的是成卷的薄膜。水流在高压下穿过缠绕间隙并由此分成两路水流:

一路通过渗透膜的细孔流经开孔的筒芯进入内侧管, 另一路则穿过整个筒最后排出。



常见的渗透膜都是合成材料聚合物膜, 由缩写CTA或TFC标识。CTA是指Cellulose triacetate(三醋酸纤维素), TFC是英文Thin Film Composite的缩写, 意为合成膜。两者类型不同, 在美国和欧洲市场的性能和价位也完全不同。

反渗透膜的作用是将水中的液体或固体杂质有效的滤除。



这样一来潜在的损害或者各物质所谓的益处都不存在了, 也就是说水中的有害物质和矿物质都被去除了。最后一个顾虑是关于营养学的, 同样应该被无视, 因为仅仅喝水本来就是无法满足身体每天所需的矿物质, 更何况喝下去的矿物质并不能完全被人体吸收。

在另一方面数十年的经验和众多专家的报告都表明, 去除所有异物和矿物质的水对减轻身体负担和排毒特别有效。

不论大型设备还是个人家用设备, 反渗透膜在全世界范围内已经被许多研究证明是有益的。2007年10月在美国发表的一份研究成果表明, 反渗透净水系统在砷污染严重地区效果非常明显。