

Kostenberechnung für 1 Liter basisches Aktivwasser

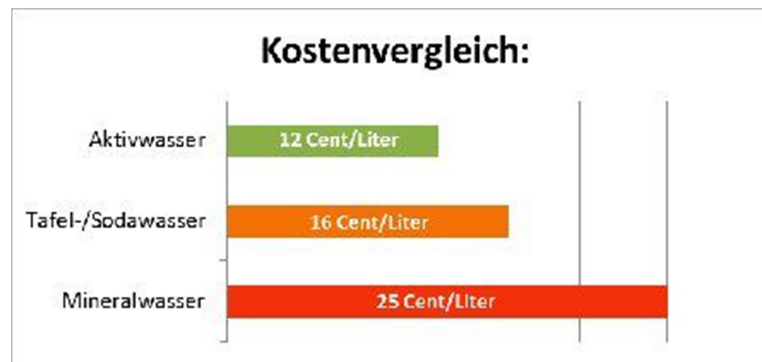
Das antioxidative basische Aktivwasser ist nicht nur günstiger als die Kosten von herkömmlichem Mineralwasser - Sie ersparen sich auch jede Menge Zeit- und Transportaufwand!

Beispiel Jahreskosten:

Ionisierer PRIME 901, 2-Personenhaushalt, täglicher Gesamtverbrauch 6 Liter - Jahresgesamtverbrauch **2.190 L**

Kaufpreis 1.690,- auf 10 Jahre ¹ :	169,00 €
Kosten 9x Filterwechsel = jährlich:	99,00 €
Stromkosten 13,2 kWh a' 8,4 Cent ² :	3,00 €
Wasserkosten pro m ³ a' 186 Cent ³ :	4,00 €
<hr/> Gesamtkosten pro Jahr	275,00 €

Gesamtkosten pro Liter 12 Cent



¹ Die Platinen sind das Herz des Wasserionisierers und sagen viel über dessen Qualität aus. Der Hersteller PRIME verwendet ausschließlich getauchte Titan-Platinen, welche im Vergleich zu galvanisierten bzw. sprühplattinierten Platinen einen besonders langen Lebenszyklus gewährleistet.

² Stromverbrauchskosten Wien Energie 2017

³ Wasserverbrauchskosten Wien 2017