

Wasser aus Flasche oder des Hahns?

Sie können Trinkwasser vom Hahn immer erhalten. Und er ist immer köstlich und von guter Qualität. Sie können ihm vertrauen. Jedoch trinken viele Leute Wasser aus Plastikflaschen. Es ist ziemlich ungerade, weil es viel kostspieliger ist. Außerdem produzieren die kleinen Flaschen eine enorme Abfallhalde. Das ist nicht gut für unseren Planeten!

Würde es keine gute Idee sein, die gleiche Flasche mit köstlichem und Süßwasser vom Hahn immer zu füllen?



Water out of bottle or of the tap?

You can always get drinking water from the tap. And it is always delicious and of good quality. You can trust him. However, much people drink water from plastic bottles. It is quite odd, because it is much more expensive. Moreover, especially the small bottles produce an enormous heap of waste. That is not good for our planet! Wouldn't it be a good idea to always fill the same bottle with delicious and fresh water from the tap?

Pour le réfectoire

Voor de refter

Für den Speisesaal

For dining hall



Aqua Niagara

- Différents modèles pour produire jusque 180 litres d'eau pure par heure.
- Eau fraîche, à température ambiante ou pétillante.
- Convient au remplissage de verres ou de carafes.

- Verschillende modellen om tot 180 liter zuiver water per uur te produceren.
- Fris, op kamertemperatuur of bruisend water.
- Geschikt voor het vullen van glazen of karaffen.

- Verschiedene Modelle, um bis 180 Liter reines Wasser pro Stunde zu produzieren.
- Frisches, bei Raumtemperatur oder sprudelnder Wasser.
- Paßt zum Füllen von Gläsern oder von Krügen.

- Different models to produce up to 180 litres pure water an hour.
- Chilled, at ambient temperature or carbonated water.
- Appropriate for filling glasses or carafes.



Aqua Niagara Top