

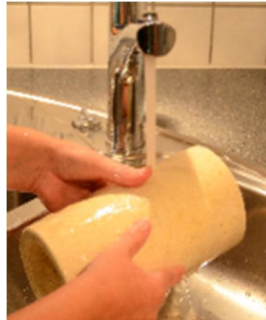
# UNSERE NATURWEINKÜHLER UND BIERKÜHLER



## **Wie bleiben die Flaschen kalt?**

Sandstein ist porös und nimmt reichlich Wasser auf. Mit diesen Eigenschaften hat er alles was ein Flaschenkühler braucht. Denn in Verbindung mit **Wasser**, **Kälte** und **Verdunstung** entsteht die Kühlwirkung.

**Rundherum unter das fließende Wasser halten. Mit Wasser ansaugen lassen.**



**Auf die trockene Untertasse stellen. (Die Untertasse muss nicht nass gemacht werden.)**



**Gekühlte Flasche hineinstellen. Fertig!**



Es ist nicht notwendig, den Flaschenkühler im Eiskasten vorzukühlen, ins Tiefkühlfach zu geben oder stundenlang im Wasser einzuweichen.

Beim **Bierkühler** bzw. **Weinkühler** ‚Lite‘ ebenso vorgehen. Allerdings den Korkboden trocken lassen. Es könnte sonst passieren, dass sich der Schutz nach einiger Zeit ablöst.