

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.