



## Gewinnung von Meersalz

Bei der Meersalzgewinnung fließt das Meerwasser durch verschiedene Kanäle, Becken und Bassins. Hierbei nimmt die Salzkonzentration immer mehr durch die Verdunstung von Wasser mittels Sonnenenergie zu. Schließlich gelangt das Meerwasser in ein Kristallisierungsbecken, in dem die Salzkonzentration so hoch ist, dass sich mit Hilfe von Sonne und Wind Salzkristalle an der Wasseroberfläche bilden. Dieser Vorgang wird von den Salzbauern liebevoll als Salzblüte bezeichnet. Diese Salzblättchen werden mit einer Holzschaumkelle abgeschöpft und zum Trocknen ausgebreitet. Dieser Vorgang wiederholt sich einige Tage, bis das Meerwasser vollkommen verdunstet. Nun kann die Salzschicht vom Boden des Beckens abgekratzt werden. Anschließend wird wieder neues vorkonzentriertes Meerwasser eingelassen und der Kreislauf beginnt von neuem.

Zutaten: Meersalz grob (20 g e)

Mittlere Zusammensetzung: 97 % Natriumchlorid, 0,5 % Calciumsulfat, 0,3 % Magnesiumchlorid, 0,2 % Bittersalz (Magnesiumsulfat) und etwa 0,1 % Kaliumchlorid, Wasser.

Mindestens haltbar bis: