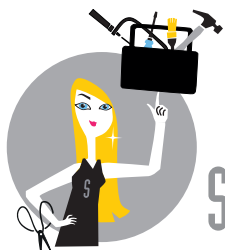




COOL-POT

*Ohne Strom ein paar Grad kühlen?
Das geht! Verdunstungskälte
sorgt hier für etwa 5 Grad weniger, als die
Außentemperatur misst.*



Selfmaid

DU BRAUCHST

1



2 Blumentöpfe aus Ton mit gleicher Form und unterschiedlicher Größe. Einer soll zumindest 2 cm mehr Durchmesser haben als der andere.

2



Untersetzer
aus Ton

oder
...



Schale
aus Ton

3



Sand

4



Wasser

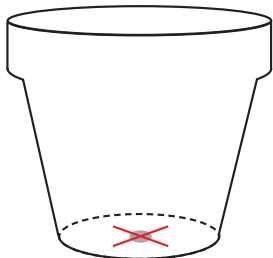
TIPP:

Wer als Deckel eine umgedrehte Tonschale statt eines flachen Untersetzers wählt, kann auch Flaschen kühlen, die etwas höher sind als der gewählte Topf.

BEVOR ES LOS GEHT :

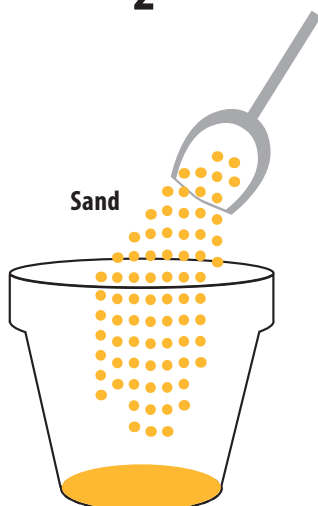
Wichtig: Ideal sind „rohe“ Tontöpfe ohne Farbglasur. Der größere Topf sollte unten kein Loch haben. Hat er eines: einfach abdecken! Es reicht, z.B. den Deckel einer Konservendose oder etwas anderes Wasserdichtes von innen über das Loch zu legen.

..... 1



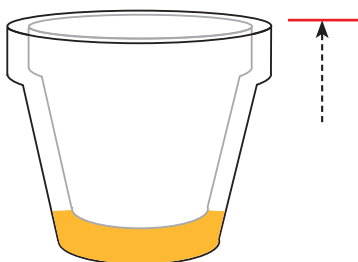
Falls der größere Topf ein Loch hat, decke es von innen ab.

..... 2



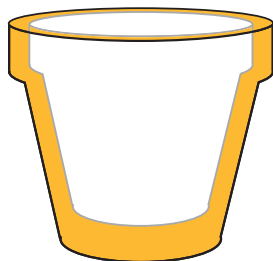
Fülle den Boden des größeren Topfes einige Zentimeter mit Sand auf. In etwa so viel, dass der Höhenunterschied zum kleineren Topf ausgeglichen wird.

..... 3



Stelle den kleineren Topf in den größeren auf den Sandboden.

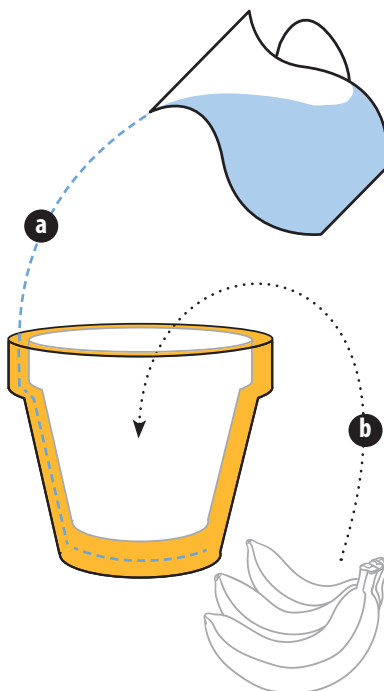
..... 4



Fülle nun rundherum Sand mit einer kleinen Schaufel oder einer selbstgemachten Schütthilfe zwischen die beiden Töpfe.

Psst! Für die praktische Schütthilfe aus Tetrapak findest Du auf www.selfmaid.at natürlich auch eine Anleitung.

..... 5



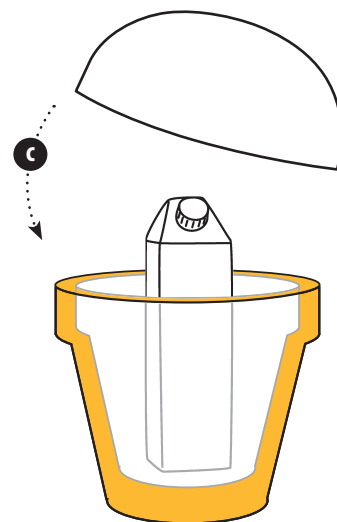
a) Gieße kühles Wasser in den Sand zwischen die zwei Töpfe – so viel, wie hineingeht.

b) Jetzt kann alles in den inneren Topf, was Du kühl halten willst.

c) Deckel drauf – entweder einen flachen Untersetzer oder eine

COOL-POT

gewölbte Schale, je nachdem, wieviel im Topf drinnen ist.



In kurzer Zeit fällt die Temperatur im Tontopf um fünf bis sechs Grad gegenüber der Außentemperatur ab.



Ein Plätzchen im Schatten ist für den Cool-Pot ideal. Sollte er als Deckel eine Blumenschale und diese ein kleines Loch haben: Das Loch abdecken, dann hält unser strom- und kabelloser Kühler die Temperatur noch besser.