Verantwortlich für diese Patienten-Information ist die Charité (Berün) und die Friedrich-Schiller-Universität (Bera) im Rahmen des RAL-Projektes (www.rai-projekt.de). Copyright Lündgrün GmbH Bertin 2016.

Füllen Sie sechs normal große Haushaltsgläser (0,25 Liter) mit Leitungswasser.



2 Stellen Sie einfaches Kochsalz oder Meersalz und einen Teelöffel bereit.



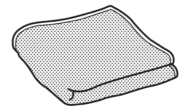
Geben Sie das Wasser in einen Topf und bringen es zum Kochen. Kühlen Sie das Wasser soweit ab (ca. 45°C), dass keine Verbrühungsgefahr mehr besteht!



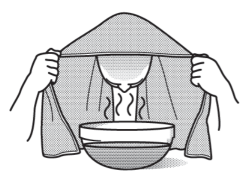
Füllen Sie das Wasser in eine ausreichend große Schüssel, deren Rand nicht zu hoch und nicht zu scharfkantig ist.



Geben Sie drei gestrichene Teelöffel Salz hinzu. So erreichen Sie das optimale Verhältnis von 9 g Salz pro Liter Wasser.



6 Legen Sie sich ein Handtuch bereit.



Paugen Sie sich mit dem Gesicht über die Schüssel und legen das Handtuch so um Ihren Kopf, dass der Dampf nicht entweichen kann. Atmen Sie ruhig ein und aus. Die Inhalationsdauer sollte zwischen zehn und 20 Minuten betragen. Sie können diese schonende Behandlungsmethode mehrmals am Tag wiederholen, zum Beispiel morgens, mittags und abends vor dem Zubettgehen. Achten Sie beim Umgang mit dem heißen Wasser bitte darauf, dass Sie sich nicht verbrühen!

Was die Inhalation bewirkt

Heiße, feuchte Luft wird schon lange zur Behandlung von Erkältungen eingesetzt und von vielen Patienten als sehr angenehm empfunden. Das Inhalieren mit Kochsalzlösung befeuchtet die Schleimhaut in den Atemwegen und verflüssigt das dort gebildete Sekret.

Damit unterstützt man die natürliche Reinigungsfunktion der Schleimhaut, die einen wichtigen Teil der Immunabwehr darstellt. Zudem wird durch den warmen Dampf die Vermehrung der Erkältungsviren gehemmt. Über diese Vorgänge kann die Inhalation zu einer Linderung Ihrer Erkältungssymptome führen. Eine Alternative zu dem beschriebenen Verfahren sind die in der Apotheke erhältlichen Inhalationsgeräte. Dieses Verfahren ist für Kinder nicht geeignet.