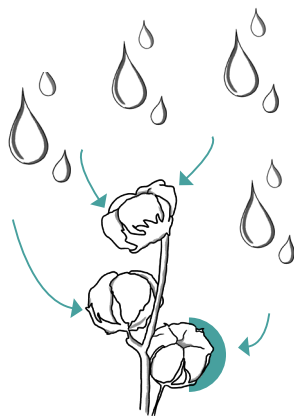


Wasserverbrauch bei der Jeansherstellung

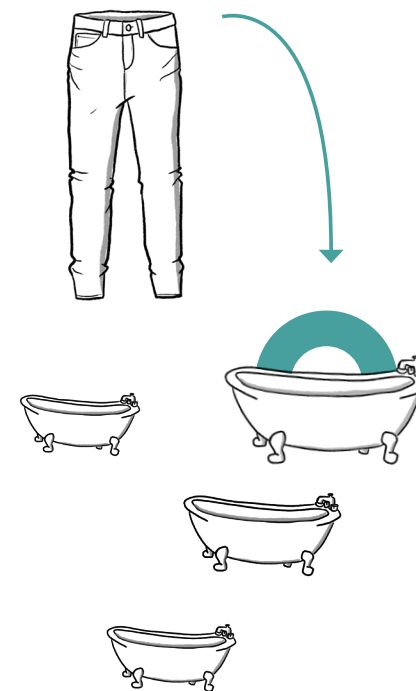
Jeansprodukte werden aus Baumwolle gefertigt. Baumwolle ist eine Pflanze mit einem hohen Wasserbedarf. Im globalen Durchschnitt benötigt es 10.000 Liter Wasser, um 1 Kilogramm Baumwolle herzustellen. Eine Jeans besteht im Durchschnitt aus 800 Gramm Baumwolle. Für die Herstellung einer Jeans wurden also im Schnitt 8.000 Liter Wasser benötigt.

Das entspricht 67 Badewannen mit je 120 Liter Wasser. Rund 80 Prozent der Wassermenge bei der Jeansproduktion benötigt die Herstellung der Baumwolle. Die verbleibenden 15 Prozent sind für alle weiteren Produktionsschritte nötig.

Der Wasserbedarf von Baumwolle ist je nach Herkunftsland sehr unterschiedlich. Oft kommt die Baumwolle von Produkten, die wir in Deutschland kaufen, aus Indien. Dort wird für die Herstellung von 1 Kilo Baumwolle rund 23.000 Liter Wasser verbraucht.



Dieses Wasser wird auch "virtuelles Wasser" genannt. „Virtuelles Wasser“ beschreibt, wie viel Wasser zur Herstellung eines Produktes oder einer Dienstleistung verwendet wird, oder welche Menge Wasser darin enthalten ist.



Dieser QR-Code bringt dich in deine CoSpaces Welt, in der du erfährst, wie hoch der Wasserverbrauch für die Produktion einer Jeans ist.