

LifeStraw Personal

LifeStraw Personal ist ein preisgekrönter, einfach zu bedienender und ultraleichter Wasserfilter, damit können Sie sicher Wasser aus verunreinigten Wasserquellen trinken. Dies macht ihn perfekt für den Einsatz im Freien und in Notfallsituationen. LifeStraw ist heutzutage einer der modernsten und haltbarsten persönlichen Wasserfilter auf dem Markt.

Der Filter in Strohalmform. Klein, sicher und einfach in der Nutzung. Dieser Wasserfilter verwandelt mikrobiologisch verunreinigtes Wasser in sicheres, sauberes Trinkwasser. Ideal für Outdoor und Camping aber auch für Nutzer auf Reisen oder den Einsatz bei Naturkatastrophen.



Für die Filterung werden Mikrohohlfasern verwendet. Sie reinigen ein Minimum von 1.000 Liter Wasser und entfernen dabei fast alle Bakterien (99,9999 Prozent) und einzellige Parasiten (99,9 Prozent), welche das Wasser verunreinigen. Der Filter reduziert auch die Trübung und entfernt alle Partikel größer als 0,2 Mikron.

Das Gehäuse ist aus strapazierfähigem Kunststoff. Der Filter ist chemiefrei, und benötigt weder Strom, Batterien oder Ersatzteile. Er wird nur durch den leichten Sog des Nutzers betrieben. Jeder, der einen Strohhalm verwenden kann, kann den LifeStraw benutzen. Nach der Nutzung einfach Luft durch den Strohhalm blasen um ihn auszuspülen.

Eigenschaften:

- Filtert bis zu 1000 Liter Wasser auf 0,2 Mikron
- Entfernt 99,9999% der im Wasser enthaltenen Bakterien, einschließlich E. coli und Salmonellen sowie 99,9% der Protozoen, darunter Giardia und Cryptosporidium
- Extraleicht: wiegt nur 57 Gramm
- Erfüllt die US EPA-Trinkwasserstandards
- Bequem zu tragen: nur 22,5 cm lang mit einem Durchmesser von 2,5 cm
- Braucht keinen Strom, keine Batterien und keine Ersatzteile
- Enthält kein BPA und keine Chemikalien
- Getestet und zertifiziert, um die Standards für Lebensmittelsicherheit der EU-Verordnungen 10/2011 und 1935/2004 zu erfüllen
- Kein Nachgeschmack: LifeStraw verwendet kein Jod oder jodhaltige Harzchemikalien

Lieferumfang

- LifeStraw Personal

