

# WELCHER FILTER WANN UND WO?

## DEUTSCHLAND, ÖSTERREICH, SCHWEIZ

### **Empfohlene Filterkombination: ACTIVE (+ optional PROTECT)**

Leitungswasser ist sehr sauber und streng kontrolliert. ACTIVE-Filter reicht völlig aus, um Chlor, Medikamentenrückstände & Geschmacksstoffe zu entfernen. PROTECT optional, wenn du aus alten Wasserleitungen zapfst.

## FRANKREICH, SPANIEN, ITALIEN, PORTUGAL

### **Empfohlene Filterkombination: ACTIVE + NANO**

Leitungswasser ist meist sicher, aber oft stark gechlort und kann Keime enthalten. ACTIVE gegen Chlor, Pestizide & Schwermetalle (besonders in Spanien & Frankreich). NANO sinnvoll, da in warmen Regionen Keime (Legionellen, E. coli) in alten Leitungen auftreten können.

## MEXIKO, BRASILIEN, ARGENTINIEN SÜDAFRIKA

### **Empfohlene Filterkombination: PROTECT + ACTIVE + NANO**

Wasserqualität stark regional unterschiedlich – manchmal sauber, manchmal unsicher. Immer mit PROTECT, ACTIVE & NANO filtern, um Bakterien, Chemikalien & Schadstoffe zu entfernen.

### **Haftungsausschluss für Filter-Empfehlungen beim Reisen**

Die hier gegebenen Empfehlungen zu ALB Filter-Kombinationen basieren auf öffentlich zugänglichen Informationen zur Wasserqualität in verschiedenen Regionen. Sie dienen ausschließlich informellen Zwecken und stellen keine verbindliche Beratung oder Garantie für die Eignung eines bestimmten Filtersystems in einer spezifischen Umgebung dar. Die Wasserqualität kann sich je nach Region, Quelle und äußeren Einflüssen stark unterscheiden. Faktoren wie Keimbelastung, Schwermetalle, chemische Rückstände oder Trübstoffe sind nicht überall gleich und können sich kurzfristig ändern. Es wird dringend empfohlen, vor der Nutzung eines Filters eine aktuelle Wasseranalyse durchzuführen oder offizielle lokale Empfehlungen zur Trinkwasserqualität einzuholen. Der Hersteller und Anbieter übernehmen keine Haftung für gesundheitliche oder technische Schäden, die durch die Verwendung eines nicht geeigneten Filters entstehen könnten. Die Auswahl und Kombination der Filter liegt in der Verantwortung des Nutzers. Für den Einsatz in Regionen mit fragwürdiger oder unsicherer Wasserqualität sollte zusätzlich eine geeignete Desinfektionsmethode (z. B. Abkochen, UV-Licht oder chemische Behandlung) in Betracht gezogen werden. Im Zweifelsfall wird empfohlen, vor der Reise einen Fachmann oder den Hersteller zu konsultieren.

# NORWEGEN, SCHWEDEN, FINNLAND

## **Empfohlene Filterkombination: ACTIVE + PROTECT (optional NANO für Naturwasser)**

Leitungswasser ist exzellent – oft direkt aus Gletscherquellen! ACTIVE für Geschmack & eventuelle Metalle aus alten Rohren. PROTECT, falls du Wasser aus Seen oder Flüssen nutzt (Sedimente & Schwebstoffe). NANO nur nötig, wenn du Wasser aus unsicheren Quellen nimmst.

# KROATIEN, GRIECHENLAND, TÜRKEI

## **Empfohlene Filterkombination: ACTIVE + NANO**

Wasserqualität schwankt – Leitungswasser kann gechlort sein, aber auch Keime enthalten. ACTIVE gegen Chlor & chemische Rückstände. NANO als Keimsperrre, da Rohrleitungen oft alt sind.

# MAROKKO, TUNESIEN, ÄGYPTEN & ASIEN

## **Empfohlene Filterkombination: PROTECT + ACTIVE + NANO**

Leitungswasser ist oft unsicher & enthält Keime. PROTECT gegen Sedimente & grobe Partikel. ACTIVE gegen Chemikalien & Schwermetalle. NANO als absolute Keimsperrre (Bakterien & Parasiten). Kein ungefiltertes Leitungswasser trinken!

# AUSTRALIEN & NEUSEELAND

## **Empfohlene Filterkombination: ACTIVE + PROTECT (optional NANO für Outdoor-Quellen)**

Leitungswasser ist meist gut, aber kann in abgelegenen Gebieten stark gechlort sein. ACTIVE für Chlor & Pesticide. PROTECT für Naturwasserquellen & abgelegene Gebiete. NANO für Outback & ländliche Regionen mit unsicherem Wasser.



## **Mit bergbrise sparen**

Spare 5% auf den Kauf Deines ALB Filtersets mit dem Gutscheincode BERGBRISE

[bergbrise-camping.de/alb](http://bergbrise-camping.de/alb)