

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 Keimsperre, 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 Keimsperre (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 & Pestizide. PROTECT für Naturwasserquellen & abgelegene Gebiete. NANO für Outback & ländliche Regionen mit unsicherem Wasser.



Mit bergbrise sporen

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

bergbrise-camping.de/alb