

# Destilliertes Wasser

---

## Verwendung

- **Destilliertes Wasser** ist durch eine Umkehrosmose demineralisiert worden und ist daher frei von gelösten Stoffen und ist für alle Anwendungen bei denen reines Wasser benötigt wird geeignet.
- Verwendung findet es bei Autobatterien, Autokühlern, Dampfbügeleisen, Pflanzenbesprühen, Luftbefeuchtern, Laboratorien und vielen anderen
- **Destilliertes Wasser** ist nicht für medizinische Zwecke geeignet

## Vorteile

- keine Rückstände beim Verdunsten
- keine Verkalkung der Geräte
- keine Wechselwirkungen von gelösten Stoffen

## Spezifikationen von Destilliertes Wasser

Leitfähigkeit :	< 10 µS/cm
pH-Wert	5,0 – 7,0
Abdampfrückstand :	< 3,0 mg/l
Chlorid	< 0,5 mg/l
Nitrat :	< 0,5 mg/l
Sulfat :	< 0,5 mg/l
Ammonium :	< 0,5 mg/l
Natrium	< 0,5 mg/l
Calcium	< 0,5 mg/l
Magnesium :	< 0,5 mg/l
Schwermetalle	< 0,1 mg/l
Koloniezahl :	< 20 KBE/ml

INCI-Bezeichnungen: <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

\* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.  
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.