



## Anwendung

Demineralisiertes Wasser, auch bekannt als entmineralisiertes Wasser, ist technisch reines Wasser, aus dem alle Salze entfernt wurden. Dadurch eignet sich das Wasser für zahlreiche Anwendungen, bei denen Wasser dieser Qualität wichtig ist. Denken wir nur an die Chemie- oder Lebensmittelindustrie. Demineralisiertes Wasser kann auch als Spülwasser, Kesselwasser, Kühlwasser, Testwasser oder Batteriewasser verwendet werden.

## Leitfähigkeit

Die Leitfähigkeit von Wasser wird in der Einheit Mikrosiemens pro Zentimeter ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) gemessen. Die Leitfähigkeit von Trinkwasser liegt zwischen 300 und 700  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . Sie hängt von dem Gebiet ab, in dem das Wasser gewonnen wird. Die Leitfähigkeit ist auf die Mengen der im Wasser noch gelösten Mineralstoffe und Salze zurückzuführen. Demineralisiertes Wasser hat eine niedrige Leitfähigkeit, es wird mit einer Leitfähigkeit von 0,1-1,0  $\mu\text{S}/\text{cm}$  produziert.

## Private Label

Auf Anfrage können wir demineralisiertes Wasser in einer Verpackung nach Wunsch liefern, zum Beispiel mit Ihren eigenen Etiketten.

## Gebrauchte Verpackungen

Nach Gebrauch können Sie die Demiwasser-Verpackungen in den Niederlanden und in Belgien zurücksenden. Näheres hierzu erfahren Sie unter [houweling.com/recoservice](https://www.houweling.com/recoservice). Bei Retoursendungen von IBCs und Paletten können Sie unter gewissen Bedingungen an dem Pfandsystem teilnehmen. Erkundigen Sie sich bei uns nach den Bedingungen.

## Verpackung

Demineralisiertes Wasser ist in den folgenden Verpackungsgrößen erhältlich:

Demiwater		
Verpackung	Artikelnummer	St./Palette
Kanister 10 Liter	T-WATER-00003159	60
Kanister 20 Liter	T-WATER-00003160	28
Kanister 25 Liter	T-WATER-00003164	24
Fass 200 Liter	T-WATER-00003165	2
IBC 1.000 Liter	T-WATER-00003163	1

## Sortiment

In unserem Sortiment finden Sie unter anderem Ausgusstüllen, Deckelhähne, Trichter und Pumpen. Auf [houweling.com](https://www.houweling.com) können Sie sich ein genaueres Bild von unserem Angebot machen.

## For safe keeping

Wenden Sie sich an unsere Spezialisten, wenn Sie eine persönliche Beratung wünschen. Demineralisiertes Wasser eignet sich nicht für den Verzehr.



Ein Erz mit  
zahlreichen  
Anwendungen.

- Ein natürliches Produkt
- Mit RHP-Prüfzeichen
- In 4 Korngrößen

Vermiculit

## Vermiculit

Vermiculit ist ein Erz, ein Naturprodukt. Es hat zahlreiche Anwendungen in der Chemie, im Baugewerbe, im Transportwesen, in der Logistik oder auch in der abfallverarbeitenden Industrie.

Wir liefern Vermiculit mit dem RHP-Prüfzeichen. Dieses Prüfzeichen garantiert, dass das Produkt die Qualitätsanforderungen für den Gebrauch in Substraten erfüllt.