

Wasserverbrauch – Virtuelles Wasser



< 1.000 l	1.001 – 3.000 l	3.001 – 5.000 l	5.001 – 20.000 l	≥ 20.000 l
Tomaten (110 l) Karotten (130 l) Kartoffeln (210 l) Salat (240 l) Erdbeeren (280 l) Zwiebeln (280 l) Gurken (350 l) Zitrone (360 l) Milch (600 l) Apfel (700 l) Mais (900 l) Pflirsiche (910 l) Bananen (940 l)	Weizen (1.410 l) Spargel (1.470 l) Avocado (1.500 l) Sojabohnen (2.050 l) Kokosnuss (2.500 l)	Eier (3.300 l) Reis (roh) (3.470 l) Geflügel (4.000 l) Schweinefleisch (4.730 l)	Nüsse (5.000 l) Rindfleisch (15.490 l)	Röstkaffee (21.000 l) Kakao (27.000 l)

Quelle

Warenvergleich.de (2018). Bis zu 27.000 l Wasser pro Kilo: Diese Lebensmittel verbrauchen am meisten Wasser in der Herstellung. Abgerufen am 15. August 2023, von <https://www.analyticjournal.de/firmen-pdfs-bilder-etc/yumda/Warenvergleich-Juni%202018/pi-04-2018-wasserverbrauch-lebensmittel.pdf>