

# Wassernutzung im Vergleich

Nur ein geringer Anteil des in der Rinderhaltung genutzten Wassers wird von Rindern direkt aufgenommen. Der überwiegende Teil (ca. 94 %) wird für die Futterherstellung benötigt – ohne Regen wächst kein Futter.



= **Grünes Wasser**  
(Regenwasser)

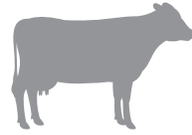


= **Blaues Wasser**  
(Leitungswasser, Brunnenwasser, Gewässer ...)

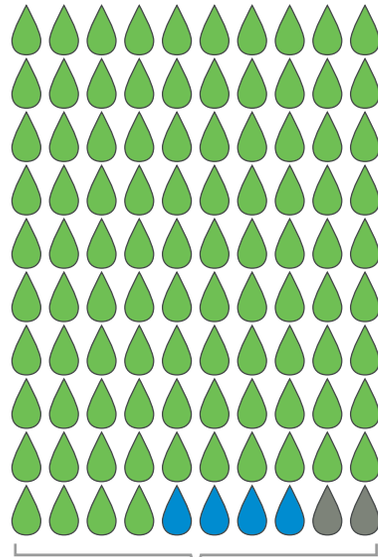


= **Graues Wasser**  
(Schmutzwasser)

\* In Deutschland sind es  
7.712 Liter Wasser je kg Rindfleisch,  
davon 86,5 % Regenwasser!



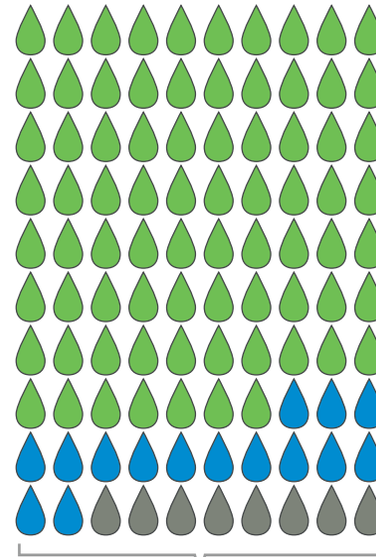
15.415 Liter Wasser  
je kg Rindfleisch\*



93,5 % 3,6 % 2,9 %



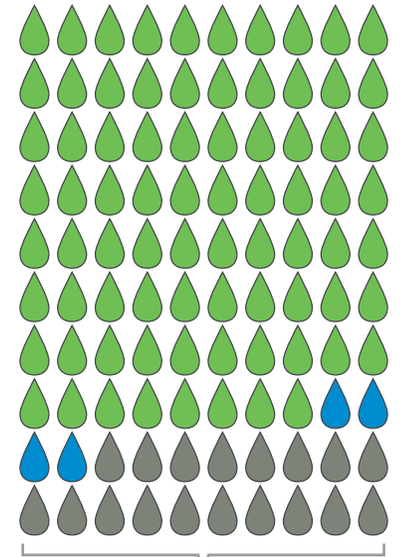
9.063 Liter Wasser  
je kg Nüsse



77,4 % 15,1 % 7,5 %



4.055 Liter Wasser  
je kg Hülsenfrüchte



78,4 % 3,5 % 18,1 %