

Aufgabe

Wasserverbrauch / 3. Zyklus / Teil 6 – Wasser und Essen



Wie viel virtuelles Wasser wird für die Herstellung folgender Produkte gebraucht?

Arbeitsauftrag	Kreuze die richtige Zahl an.
-----------------------	------------------------------

Produkt	Wasserverbrauch		
1 kg Reis	1400 Liter	1900 Liter	2800 Liter
1 Getränkedose	1 Liter	2 Liter	3 Liter
1 Dose Coca-Cola	10 Liter	40 Liter	70 Liter
1 Paar Lederschuhe	4000 Liter	8000 Liter	12000 Liter
1 kg Käse	3000 Liter	4000 Liter	5000 Liter
1 kg Brot	700 Liter	1000 Liter	1200 Liter
1 kg Hirse	1200 Liter	2100 Liter	2800 Liter
1 Ei	200 Liter	300 Liter	400 Liter

Produkt	Wasserverbrauch		
1 kg Bananen	300 Liter	600 Liter	900 Liter
1 kg Rüben	130 Liter	360 Liter	990 Liter
1 kg Hühnerfleisch	2600 Liter	3900 Liter	6300 Liter
1 kg Rindfleisch	5000 Liter	10000 Liter	15000 Liter
1 Auto	220'000 Liter	380000 Liter	490000 Liter

Lösung

Wasserverbrauch / 2. Zyklus / Teil 6 – Wasser und Essen



Produkt	Wasserverbrauch		
1 kg Reis	1400 Liter	1900 Liter	2800 Liter
1 Getränkedose	1 Liter	2 Liter	3 Liter
1 Dose Coca-Cola	10 Liter	40 Liter	70 Liter
1 Paar Lederschuhe	4000 Liter	8000 Liter	12000 Liter
1 kg Käse	3000 Liter	4000 Liter	5000 Liter
1 kg Brot	700 Liter	1000 Liter	1200 Liter
1 kg Hirse	1200 Liter	2100 Liter	2800 Liter
1 Ei	200 Liter	300 Liter	400 Liter
1 kg Bananen	300 Liter	600 Liter	900 Liter
1 kg Rüben	130 Liter	360 Liter	990 Liter
1 kg Hühnerfleisch	2600 Liter	3900 Liter	6300 Liter
1 kg Rindfleisch	5000 Liter	10000 Liter	15000 Liter
1 Auto	220000 Liter	380000 Liter	490000 Liter