

Wasser

Welche Aufgaben übernimmt Wasser in unserem Körper?

Was ist richtig? Was ist falsch? Kreuze an!

	r	f
Unser Körper besteht etwa zu 70% aus Wasser. Das ist weit mehr als die Hälfte.		
Ohne Wasser könnten wir überleben.		
Wasser unterstützt den Körper beim Muskelaufbau.		
Die roten Blutkörperchen in unserem Blut werden durch Wasser gefestigt.		
Ohne Wasser würden unsere Muskeln zu 70% wachsen.		
Auch das Gehirn würde schrumpfen, wenn es im Körper kein Wasser geben würde. Das Gehirn braucht Wasser.		
Blut besteht zum größten Teil aus Wasser.		
Das Wasser trägt nicht zur Reinigung bei und entsorgt keine Stoffe wie Harnstoff über unsere Nieren und der Blase.		

Schreibe auf, wie die falschen Aussagen richtig heißen müssen.

Lösung

Unser Körper besteht zu etwa 70% aus Wasser. Das ist weit mehr als die Hälfte. r

Ohne Wasser könnten wir überleben. f

→ Ohne Wasser könnten wir nicht überleben.

Wasser unterstützt den Körper beim Muskelaufbau. r

Die roten Blutkörperchen in unserem Blut werden durch Wasser gefestigt. r

Ohne Wasser würden unsere Muskeln zu 70% wachsen. f

→ Ohne Wasser würden unsere Muskeln zu 70% schrumpfen.

Auch das Gehirn würde schrumpfen, wenn es im Körper kein Wasser geben würde. Das Gehirn braucht Wasser. r

Blut besteht zum größten Teil aus Wasser. r

Das Wasser trägt nicht zur Reinigung bei und entsorgt keine Stoffe wie Harnstoff über unsere Nieren und der Blase. f

→ Das Wasser trägt zur Reinigung bei und entsorgt Stoffe wie Harnstoff über unsere Nieren und der Blase.