



Arbeitsblatt für Stärke - Forscher



(1) Ergänze!

Der Feststoff, der sich am Boden abgesetzt hat ist **Stärke** und hat die Farbe weiß.

(2) Kreuze an!

Die Jod-Lösung für Forscher färbt das Wasser aus der Kartoffel

rot. blau. gar nicht.

(3) Kreuze an!

Die Jod-Lösung färbt **Stärke** in die Farbe

rot. blau. gar nicht.

(4) Ergänze!

Du hast gelernt, dass Jod-Lösung Nahrungsmittel **blau** färbt, wenn die Nahrungsmittel Stärke enthalten.



Arbeitsblatt für Stärke - Forscher



(1) Ergänze!

Das Pulver, das sich am Boden abgesetzt hat ist **Stärke** und hat die Farbe weiß.

(2) Ergänze!

Die Jod-Lösung für Forscher färbt das Wasser aus der Kartoffel gar nicht / rot.

(3) Schreibe auf!

Was passiert, wenn du die Jod-Lösung auf die Stärke tropfst?

Die Stärke färbt die Jod-Lösung blau. / Jod-Lösung ändert mit Stärke ihre Farbe von rot-braun in blau / ...

(4) Ergänze!

Du hast gelernt, dass Jod-Lösung Nahrungsmittel blau färbt, wenn die Nahrungsmittel Stärke enthalten.