## curiosity Labs™ zu Hause



## **Versuchsprotokoll: Oobleck**

VOR DEM EXPERIMENT:	
<b>1</b> Stelle deine Hypothese auf. Eine Hypothese ist eine Vermutung über das Ergebnis du, wird passieren?	oder den Verlauf eines Experimentes. Was glaubst
Ich vermute, dass	
<b>2</b> Zähle die Materialien auf, die du benötigst,  ———————————————————————————————————	um das Experiment durchzuführen.
NACH DEM EXPERIMENT:	
<b>3</b> Male eine Bild von dem, was während des Experimentes passiert ist.	<b>4</b> Erkläre, was passiert ist.
<b>5</b> W.1.1	
<b>5</b> Welchen Aggregatzustand hat Oobleck?	
<b>a.</b> fest <b>b.</b> flüssig	c. beide (fest und flüssig)
STELLE DICH DER NEUGIER CHALL	ENGE:
Suche einen Gegenstand, der auf Oobleck sch	hwimmt und einen, der versinkt.
<b>6</b> Was ist gesunken?	<b>7</b> Was ist geschwommen?