






Checkliste Stufe 2

Name/Klasse: _____

Ich kann ...	Ich trainiere ...	✓
... Glucose, Eiweiß und Fett in Nahrungsmitteln nachweisen.	PRISMA Biologie 2: S. 157: Wie weist man Nährstoffe nach? 	
	PRISMA Biologie 2: S. 157, Versuch 1 S. 157, Versuch 2 S. 157, Versuch 3 S. 157, Aufgabe 1  	
Prüfung:	Protokoll: Um dieses Rasterfeld zu bestehen, bekommst du von deiner Lehrerin oder deinem Lehrer ein Nahrungsmittel. Du sollst untersuchen, ob dieses Nahrungsmittel Glucose, Eiweiß und/oder Fett enthält. Um die Untersuchung durchführen zu können, musst du dich zunächst mit den Nachweisverfahren vertraut machen. Deine Untersuchung sollst du in einem Protokoll festhalten. Bei der Durchführung darfst du dein Buch benutzen. Dein Protokoll muss auf jeden Fall enthalten: – Frage: <i>„Enthält das Nahrungsmittel...?“</i> – Vermutung: <i>„Ich vermute, dass mein Nahrungsmittel ... enthält / nicht enthält“</i> – Durchführung mit Skizze: <i>Beschreibung der Nachweisverfahren</i> – Beobachtung: <i>Ich konnte beobachten, dass...</i> – Ergebnis: <i>„Mein Nahrungsmittel enthält...“</i>	