



Nährstoffe	Beispielnahrung	Nachweismittel	Durchführung	Beobachtung	Auswertung
Proteine			<ul style="list-style-type: none"> - Probe in Reagenzglas geben - zur Probe wenige Tropfen hinzugeben - mischen (schütteln) 		<p>In</p> <p>ist enthalten.</p>
Fette			<ul style="list-style-type: none"> - Papier an Probe halten - Papier trocknen lassen - Papier gegen das Licht halten 		<p>In</p> <p>ist enthalten.</p>
Kohlenhydrate - Stärke			<ul style="list-style-type: none"> - auf die Probe Iod-Kaliumiodid-Lösung zutropfen 		<p>In</p> <p>ist enthalten.</p>
Kohlenhydrate - Glukose			<ul style="list-style-type: none"> - Probe in Reagenzglas geben - zur Probe Fehling-I-Lösung und Fehling-II-Lösung zu gleichen Teilen zutropfen - Im Wasserbad erhitzen 		<p>In</p> <p>ist enthalten.</p>