Werkdocument 21

**onderzoek: massapercentage zuiveringszout in Dr. Oetker bakpoeder**

* Beschrijf hieronder je werkplan (benodigdheden, hoeveelheden) en hypothese.
* Beschrijf de onderzoeksresultaten.
* Geef de reactievergelijking voor de ontleding van zuiveringszout in natriumcarbonaat, water en koolstofdioxide. Bepaal hiermee hoeveel mol koolstofdioxide uitstaat uit één mol zuiveringszout.
* Gebruik dit gegeven om het massapercentage zuiveringszout in bakpoeder bepalen (het antwoord op de onderzoeksvraag).
* Wissel je resultaten uit met andere groepen. Bediscussieer met elkaar de betrouwbaarheid van de onderzoeksresultaten. Maak hierbij gebruik van de Chat functie!

**Uitwerking**