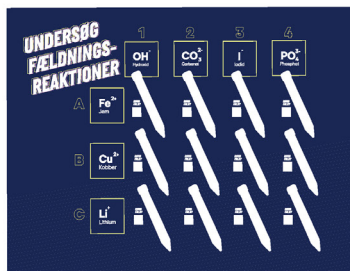
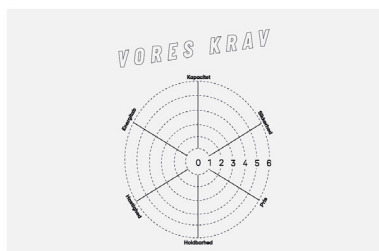


Antal	Materialer
10	Arbejdsark i A4 "Vores krav"
13	Arbejdsark i A2 "Undersøg fældningsreaktioner"
6	Centrifugerør [15 mL] [pose med 50 stk.]
1	Filterpapir [150 mm], [pakke med 1000 stk.]
10	Grundstofskort [sæt]
1	Jern[2+]chlorid tetrahydrat [250g]
1	Kaliumcarbonat [100g]
1	Kaliumhydroxid [500g]
1	Kaliumiodid [100g]
1	Kobber[2+]chlorid dihydrat [100]
1	Kaliumphosphat [500g]
1	Lithiumchlorid [100g]
1	Modellervoks [hvid]
1	Modellervoks [rød]
1	Modellervoks [sort]
1	Pipette [3 mL], [pose med 500 stk.]
10	Pulvertragt [80 mm]



Arbejdsark i A2
"Undersøg fældningsreaktioner"



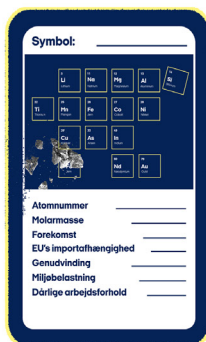
Arbejdsark i A4
"Vores krav"



Centrifugerør [15 ml]
[Pose med 50 stk.]



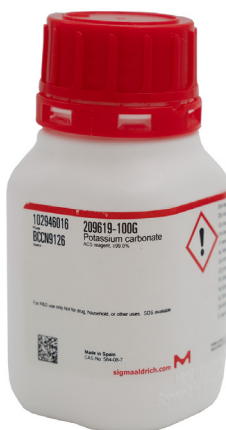
Filterpapir [150 mm]
[pakke med 1000 stk.]



Grundstofskort [10 sæt]



Jern[2+]chlorid
tetrahydrat [250 g]



Kaliumcarbonat [100 g]



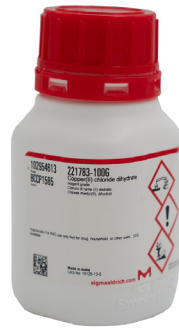
Kaliumhydroxid [500 g]



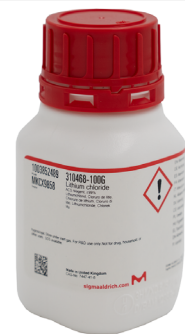
Kaliumiodid [100 g]



Kaliumphosphat [500g]



Kobber[2+]chlorid
dihydrat [100 g]



Lithiumchlorid [100g]



Modellervoks (hvid)



Modellervoks (rød)



Modellervoks (sort)



Pipette [3 ml]
Pose med 500 stk.



Pulvertragt [80 mm]