

Wunderkerze



Pro Teilnehmende:

4.4 g Ba(NO₃)₂

0.6 g Gummi Arabicum

2.5 g Fe

0.4 g Al

Alles auf Wägeschälchen geben, mit Glasstab (Spatel etc.)
vermengen und

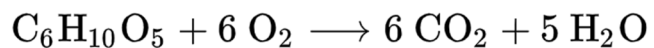
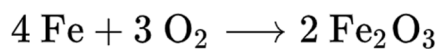
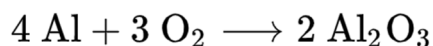
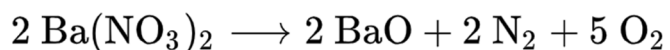
tropfenweise (!!!)

heisse Stärkelösung dazugeben, bis ein zäher, dicker Brei entsteht.

Mit Handschuhen auf Pfeifenputzerdraht 'kleben'.

Im Ofen bei ca. 80°C trocknen.

Chemie ('Wikipedia'):



!! Achtung: die selbst hergestellte Wunderkerze NICHT in geschlossenen Räumen anzünden. Balkon, frische Luft oder ähnlich. Es kann sein, dass Teile der Wunderkerze abbrechen, herunterfallen und am Boden weiterbrennen !!

Wunderkerze



Pro Teilnehmende:

4.4 g Ba(NO₃)₂

0.6 g Gummi Arabicum

2.5 g Fe

0.4 g Al

Alles auf Wägeschälchen geben, mit Glasstab (Spatel etc.)
vermengen und

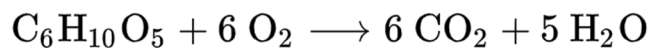
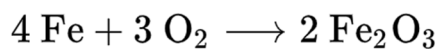
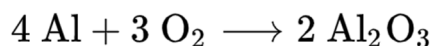
tropfenweise (!!!)

heisse Stärkelösung dazugeben, bis ein zäher, dicker Brei entsteht.

Mit Handschuhen auf Pfeifenputzerdraht 'kleben'.

Im Ofen bei ca. 80°C trocknen.

Chemie ('Wikipedia'):



!! Achtung: die selbst hergestellte Wunderkerze NICHT in geschlossenen Räumen anzünden. Balkon, frische Luft oder ähnlich. Es kann sein, dass Teile der Wunderkerze abbrechen, herunterfallen und am Boden weiterbrennen !!

Wunderkerze



Pro Teilnehmende:

4.4 g Ba(NO₃)₂

0.6 g Gummi Arabicum

2.5 g Fe

0.4 g Al

Alles auf Wägeschälchen geben, mit Glasstab (Spatel etc.)
vermengen und

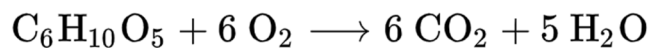
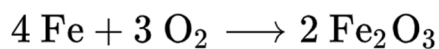
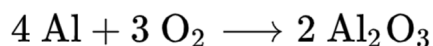
tropfenweise (!!!)

heisse Stärkelösung dazugeben, bis ein zäher, dicker Brei entsteht.

Mit Handschuhen auf Pfeifenputzerdraht 'kleben'.

Im Ofen bei ca. 80°C trocknen.

Chemie ('Wikipedia'):



!! Achtung: die selbst hergestellte Wunderkerze NICHT in geschlossenen Räumen anzünden. Balkon, frische Luft oder ähnlich. Es kann sein, dass Teile der Wunderkerze abbrechen, herunterfallen und am Boden weiterbrennen !!

Wunderkerze



Pro Teilnehmende:

4.4 g Ba(NO₃)₂

0.6 g Gummi Arabicum

2.5 g Fe

0.4 g Al

Alles auf Wägeschälchen geben, mit Glasstab (Spatel etc.)
vermengen und

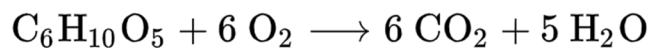
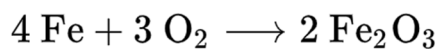
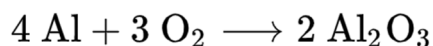
tropfenweise (!!!)

heisse Stärkelösung dazugeben, bis ein zäher, dicker Brei entsteht.

Mit Handschuhen auf Pfeifenputzerdraht 'kleben'.

Im Ofen bei ca. 80°C trocknen.

Chemie ('Wikipedia'):



!! Achtung: die selbst hergestellte Wunderkerze NICHT in geschlossenen Räumen anzünden. Balkon, frische Luft oder ähnlich. Es kann sein, dass Teile der Wunderkerze abbrechen, herunterfallen und am Boden weiterbrennen !!

Wunderkerze



Pro Teilnehmende:

4.4 g Ba(NO₃)₂

0.6 g Gummi Arabicum

2.5 g Fe

0.4 g Al

Alles auf Wägeschälchen geben, mit Glasstab (Spatel etc.)
vermengen und

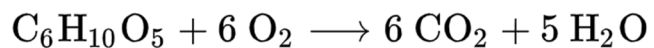
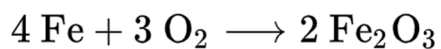
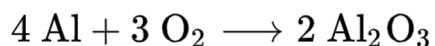
tropfenweise (!!!)

heisse Stärkelösung dazugeben, bis ein zäher, dicker Brei entsteht.

Mit Handschuhen auf Pfeifenputzerdraht 'kleben'.

Im Ofen bei ca. 80°C trocknen.

Chemie ('Wikipedia'):



!! Achtung: die selbst hergestellte Wunderkerze NICHT in geschlossenen Räumen anzünden. Balkon, frische Luft oder ähnlich. Es kann sein, dass Teile der Wunderkerze abbrechen, herunterfallen und am Boden weiterbrennen !!

Wunderkerze



Pro Teilnehmende:

4.4 g Ba(NO₃)₂

0.6 g Gummi Arabicum

2.5 g Fe

0.4 g Al

Alles auf Wägeschälchen geben, mit Glasstab (Spatel etc.)
vermengen und

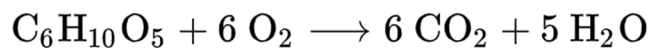
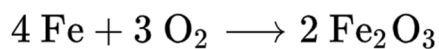
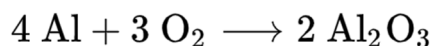
tropfenweise (!!!)

heisse Stärkelösung dazugeben, bis ein zäher, dicker Brei entsteht.

Mit Handschuhen auf Pfeifenputzerdraht 'kleben'.

Im Ofen bei ca. 80°C trocknen.

Chemie ('Wikipedia'):



!! Achtung: die selbst hergestellte Wunderkerze NICHT in geschlossenen Räumen anzünden. Balkon, frische Luft oder ähnlich. Es kann sein, dass Teile der Wunderkerze abbrechen, herunterfallen und am Boden weiterbrennen !!

Wunderkerze



Pro Teilnehmende:

4.4 g Ba(NO₃)₂

0.6 g Gummi Arabicum

2.5 g Fe

0.4 g Al

Alles auf Wägeschälchen geben, mit Glasstab (Spatel etc.)
vermengen und

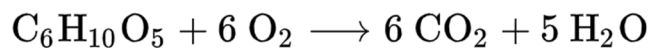
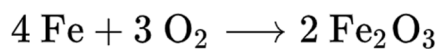
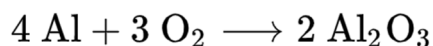
tropfenweise (!!!)

heisse Stärkelösung dazugeben, bis ein zäher, dicker Brei entsteht.

Mit Handschuhen auf Pfeifenputzerdraht 'kleben'.

Im Ofen bei ca. 80°C trocknen.

Chemie ('Wikipedia'):



!! Achtung: die selbst hergestellte Wunderkerze NICHT in geschlossenen Räumen anzünden. Balkon, frische Luft oder ähnlich. Es kann sein, dass Teile der Wunderkerze abbrechen, herunterfallen und am Boden weiterbrennen !!

Wunderkerze



Pro Teilnehmende:

4.4 g Ba(NO₃)₂

0.6 g Gummi Arabicum

2.5 g Fe

0.4 g Al

Alles auf Wägeschälchen geben, mit Glasstab (Spatel etc.)
vermengen und

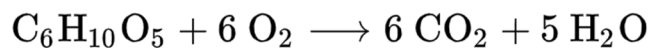
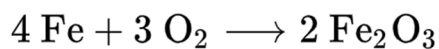
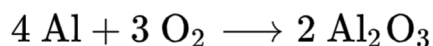
tropfenweise (!!!)

heisse Stärkelösung dazugeben, bis ein zäher, dicker Brei entsteht.

Mit Handschuhen auf Pfeifenputzerdraht 'kleben'.

Im Ofen bei ca. 80°C trocknen.

Chemie ('Wikipedia'):



!! Achtung: die selbst hergestellte Wunderkerze NICHT in geschlossenen Räumen anzünden. Balkon, frische Luft oder ähnlich. Es kann sein, dass Teile der Wunderkerze abbrechen, herunterfallen und am Boden weiterbrennen !!

Wunderkerze



Pro Teilnehmende:

4.4 g Ba(NO₃)₂

0.6 g Gummi Arabicum

2.5 g Fe

0.4 g Al

Alles auf Wägeschälchen geben, mit Glasstab (Spatel etc.)
vermengen und

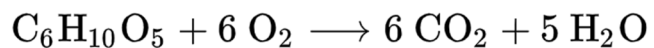
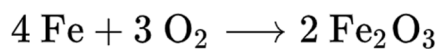
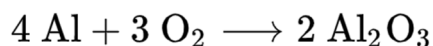
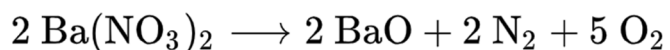
tropfenweise (!!!)

heisse Stärkelösung dazugeben, bis ein zäher, dicker Brei entsteht.

Mit Handschuhen auf Pfeifenputzerdraht 'kleben'.

Im Ofen bei ca. 80°C trocknen.

Chemie ('Wikipedia'):



!! Achtung: die selbst hergestellte Wunderkerze NICHT in geschlossenen Räumen anzünden. Balkon, frische Luft oder ähnlich. Es kann sein, dass Teile der Wunderkerze abbrechen, herunterfallen und am Boden weiterbrennen !!

Wunderkerze



Pro Teilnehmende:

4.4 g Ba(NO₃)₂

0.6 g Gummi Arabicum

2.5 g Fe

0.4 g Al

Alles auf Wägeschälchen geben, mit Glasstab (Spatel etc.)
vermengen und

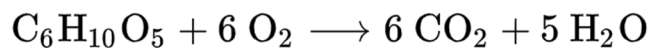
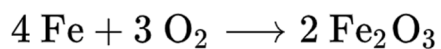
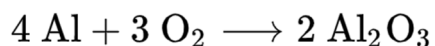
tropfenweise (!!!)

heisse Stärkelösung dazugeben, bis ein zäher, dicker Brei entsteht.

Mit Handschuhen auf Pfeifenputzerdraht 'kleben'.

Im Ofen bei ca. 80°C trocknen.

Chemie ('Wikipedia'):



!! Achtung: die selbst hergestellte Wunderkerze NICHT in geschlossenen Räumen anzünden. Balkon, frische Luft oder ähnlich. Es kann sein, dass Teile der Wunderkerze abbrechen, herunterfallen und am Boden weiterbrennen !!

Wunderkerze



Pro Teilnehmende:

4.4 g Ba(NO₃)₂

0.6 g Gummi Arabicum

2.5 g Fe

0.4 g Al

Alles auf Wägeschälchen geben, mit Glasstab (Spatel etc.)
vermengen und

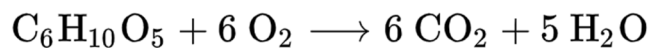
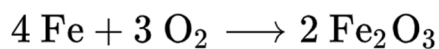
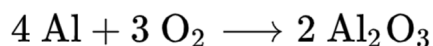
tropfenweise (!!!)

heisse Stärkelösung dazugeben, bis ein zäher, dicker Brei entsteht.

Mit Handschuhen auf Pfeifenputzerdraht 'kleben'.

Im Ofen bei ca. 80°C trocknen.

Chemie ('Wikipedia'):



!! Achtung: die selbst hergestellte Wunderkerze NICHT in geschlossenen Räumen anzünden. Balkon, frische Luft oder ähnlich. Es kann sein, dass Teile der Wunderkerze abbrechen, herunterfallen und am Boden weiterbrennen !!

Wunderkerze



Pro Teilnehmende:

4.4 g Ba(NO₃)₂

0.6 g Gummi Arabicum

2.5 g Fe

0.4 g Al

Alles auf Wägeschälchen geben, mit Glasstab (Spatel etc.)
vermengen und

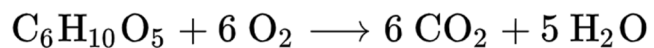
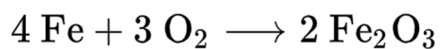
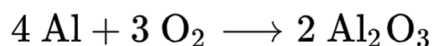
tropfenweise (!!!)

heisse Stärkelösung dazugeben, bis ein zäher, dicker Brei entsteht.

Mit Handschuhen auf Pfeifenputzerdraht 'kleben'.

Im Ofen bei ca. 80°C trocknen.

Chemie ('Wikipedia'):



!! Achtung: die selbst hergestellte Wunderkerze NICHT in geschlossenen Räumen anzünden. Balkon, frische Luft oder ähnlich. Es kann sein, dass Teile der Wunderkerze abbrechen, herunterfallen und am Boden weiterbrennen !!

Wunderkerze



Pro Teilnehmende:

4.4 g Ba(NO₃)₂

0.6 g Gummi Arabicum

2.5 g Fe

0.4 g Al

Alles auf Wägeschälchen geben, mit Glasstab (Spatel etc.)
vermengen und

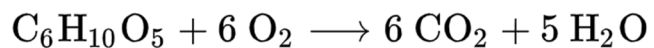
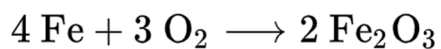
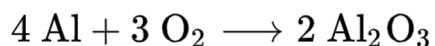
tropfenweise (!!!)

heisse Stärkelösung dazugeben, bis ein zäher, dicker Brei entsteht.

Mit Handschuhen auf Pfeifenputzerdraht 'kleben'.

Im Ofen bei ca. 80°C trocknen.

Chemie ('Wikipedia'):



!! Achtung: die selbst hergestellte Wunderkerze NICHT in geschlossenen Räumen anzünden. Balkon, frische Luft oder ähnlich. Es kann sein, dass Teile der Wunderkerze abbrechen, herunterfallen und am Boden weiterbrennen !!

Wunderkerze



Pro Teilnehmende:

4.4 g Ba(NO₃)₂

0.6 g Gummi Arabicum

2.5 g Fe

0.4 g Al

Alles auf Wägeschälchen geben, mit Glasstab (Spatel etc.)
vermengen und

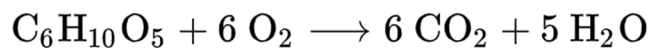
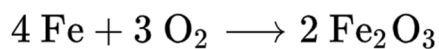
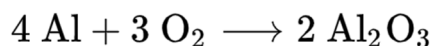
tropfenweise (!!!)

heisse Stärkelösung dazugeben, bis ein zäher, dicker Brei entsteht.

Mit Handschuhen auf Pfeifenputzerdraht 'kleben'.

Im Ofen bei ca. 80°C trocknen.

Chemie ('Wikipedia'):



!! Achtung: die selbst hergestellte Wunderkerze NICHT in geschlossenen Räumen anzünden. Balkon, frische Luft oder ähnlich. Es kann sein, dass Teile der Wunderkerze abbrechen, herunterfallen und am Boden weiterbrennen !!

Wunderkerze



Pro Teilnehmende:

4.4 g Ba(NO₃)₂

0.6 g Gummi Arabicum

2.5 g Fe

0.4 g Al

Alles auf Wägeschälchen geben, mit Glasstab (Spatel etc.)
vermengen und

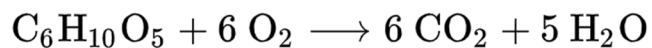
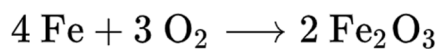
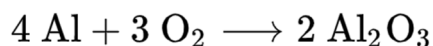
tropfenweise (!!!)

heisse Stärkelösung dazugeben, bis ein zäher, dicker Brei entsteht.

Mit Handschuhen auf Pfeifenputzerdraht 'kleben'.

Im Ofen bei ca. 80°C trocknen.

Chemie ('Wikipedia'):



!! Achtung: die selbst hergestellte Wunderkerze NICHT in geschlossenen Räumen anzünden. Balkon, frische Luft oder ähnlich. Es kann sein, dass Teile der Wunderkerze abbrechen, herunterfallen und am Boden weiterbrennen !!

Wunderkerze



Pro Teilnehmende:

4.4 g Ba(NO₃)₂

0.6 g Gummi Arabicum

2.5 g Fe

0.4 g Al

Alles auf Wägeschälchen geben, mit Glasstab (Spatel etc.)
vermengen und

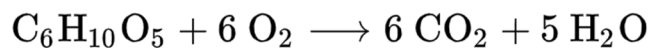
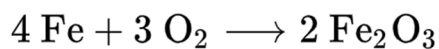
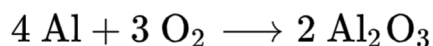
tropfenweise (!!!)

heisse Stärkelösung dazugeben, bis ein zäher, dicker Brei entsteht.

Mit Handschuhen auf Pfeifenputzerdraht 'kleben'.

Im Ofen bei ca. 80°C trocknen.

Chemie ('Wikipedia'):



!! Achtung: die selbst hergestellte Wunderkerze NICHT in geschlossenen Räumen anzünden. Balkon, frische Luft oder ähnlich. Es kann sein, dass Teile der Wunderkerze abbrechen, herunterfallen und am Boden weiterbrennen !!

Wunderkerze



Pro Teilnehmende:

4.4 g Ba(NO₃)₂

0.6 g Gummi Arabicum

2.5 g Fe

0.4 g Al

Alles auf Wägeschälchen geben, mit Glasstab (Spatel etc.) vermengen und

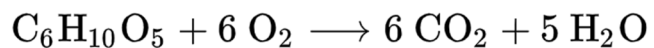
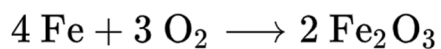
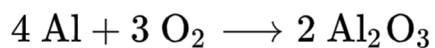
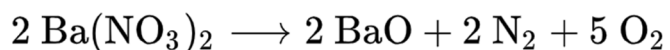
tropfenweise (!!!)

heisse Stärkelösung dazugeben, bis ein zäher, dicker Brei entsteht.

Mit Handschuhen auf Pfeifenputzerdraht 'kleben'.

Im Ofen bei ca. 80°C trocknen.

Chemie ('Wikipedia'):



!! Achtung: die selbst hergestellte Wunderkerze NICHT in geschlossenen Räumen anzünden. Balkon, frische Luft oder ähnlich. Es kann sein, dass Teile der Wunderkerze abbrechen, herunterfallen und am Boden weiterbrennen !!

Wunderkerze



Pro Teilnehmende:

4.4 g Ba(NO₃)₂

0.6 g Gummi Arabicum

2.5 g Fe

0.4 g Al

Alles auf Wägeschälchen geben, mit Glasstab (Spatel etc.)
vermengen und

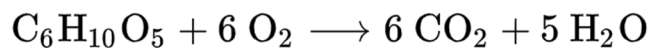
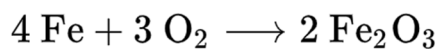
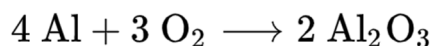
tropfenweise (!!!)

heisse Stärkelösung dazugeben, bis ein zäher, dicker Brei entsteht.

Mit Handschuhen auf Pfeifenputzerdraht 'kleben'.

Im Ofen bei ca. 80°C trocknen.

Chemie ('Wikipedia'):



!! Achtung: die selbst hergestellte Wunderkerze NICHT in geschlossenen Räumen anzünden. Balkon, frische Luft oder ähnlich. Es kann sein, dass Teile der Wunderkerze abbrechen, herunterfallen und am Boden weiterbrennen !!

Wunderkerze



Pro Teilnehmende:

4.4 g Ba(NO₃)₂

0.6 g Gummi Arabicum

2.5 g Fe

0.4 g Al

Alles auf Wägeschälchen geben, mit Glasstab (Spatel etc.)
vermengen und

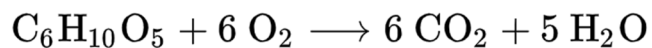
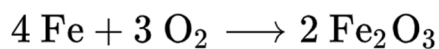
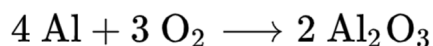
tropfenweise (!!!)

heisse Stärkelösung dazugeben, bis ein zäher, dicker Brei entsteht.

Mit Handschuhen auf Pfeifenputzerdraht 'kleben'.

Im Ofen bei ca. 80°C trocknen.

Chemie ('Wikipedia'):



!! Achtung: die selbst hergestellte Wunderkerze NICHT in geschlossenen Räumen anzünden. Balkon, frische Luft oder ähnlich. Es kann sein, dass Teile der Wunderkerze abbrechen, herunterfallen und am Boden weiterbrennen !!

Wunderkerze



Pro Teilnehmende:

4.4 g Ba(NO₃)₂

0.6 g Gummi Arabicum

2.5 g Fe

0.4 g Al

Alles auf Wägeschälchen geben, mit Glasstab (Spatel etc.)
vermengen und

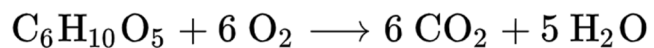
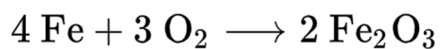
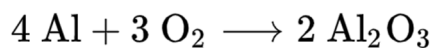
tropfenweise (!!!)

heisse Stärkelösung dazugeben, bis ein zäher, dicker Brei entsteht.

Mit Handschuhen auf Pfeifenputzerdraht 'kleben'.

Im Ofen bei ca. 80°C trocknen.

Chemie ('Wikipedia'):



!! Achtung: die selbst hergestellte Wunderkerze NICHT in geschlossenen Räumen anzünden. Balkon, frische Luft oder ähnlich. Es kann sein, dass Teile der Wunderkerze abbrechen, herunterfallen und am Boden weiterbrennen !!

Wunderkerze



Pro Teilnehmende:

4.4 g Ba(NO₃)₂

0.6 g Gummi Arabicum

2.5 g Fe

0.4 g Al

Alles auf Wägeschälchen geben, mit Glasstab (Spatel etc.)
vermengen und

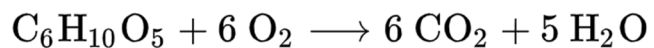
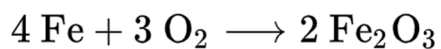
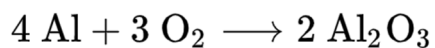
tropfenweise (!!!)

heisse Stärkelösung dazugeben, bis ein zäher, dicker Brei entsteht.

Mit Handschuhen auf Pfeifenputzerdraht 'kleben'.

Im Ofen bei ca. 80°C trocknen.

Chemie ('Wikipedia'):



!! Achtung: die selbst hergestellte Wunderkerze NICHT in geschlossenen Räumen anzünden. Balkon, frische Luft oder ähnlich. Es kann sein, dass Teile der Wunderkerze abbrechen, herunterfallen und am Boden weiterbrennen !!