



## So geht's:

### Zwei-Phasen-Reagenzglas

#### Materialbedarf:

- Riesen-Reagenzgläser (137271)
- (Raps-)Öl
- Wasser
- Lebensmittelfarbe

#### Außerdem braucht man:

- Kleber zum Verschließen

#### So geht's:

1. Das Reagenzglas aufschrauben und zur Hälfte mit Wasser füllen.
2. Ein paar Tropfen Lebensmittelfarbe hineingeben, schließen und kurz durchschütteln.
3. Das Reagenzglas wieder öffnen, vorsichtig Öl bis zum Rand hineinfüllen und wieder schließen.

Durch die zwei Phasen ergeben sich spannende Vermischungen, je nachdem, wie schnell oder langsam man das Reagenzglas bewegt.



### Glitter-Reagenzglas

#### Materialbedarf:

- Riesen-Reagenzgläser (137271)
- Wasser
- untersch. Glitter (z.B. 156562, 680535)
- Krippenkleister (070046)

#### Außerdem braucht man:

- Kleber zum Verschließen

#### So geht's:

1. Das Reagenzglas aufschrauben, etwa 1,5 cm hoch Glitter hineingeben und zur Hälfte mit Wasser füllen.
2. Vorsichtig Krippenkleister bis zum Rand hineinfüllen und das Reagenzglas verschließen.

Wenn das Reagenzglas geschüttelt wird, mischen sich Kleister, Wasser und Glitter zu einem kleinen Glittersturm.

Besonders schön und beruhigend ist es, dabei zu zusehen, wie der Glitter vorsichtig herabsinkt.



Wehrfritz - Deutschland



Telefon: +49 (0)800 9564956 (kostenfrei\*)  
 Fax: +49 (0)9564 929-662200  
 E-Mail: service@wehrfritz.de

Wehrfritz - Österreich



Telefon: +43 (0)800 8809400 (kostenfrei\*)  
 Fax: +43 (0)800 8809401  
 E-Mail: service@wehrfritz.at



\*Aus dem Festnetz, ggf. abweichende Mobilfunktarife

## Pompon-Schüttel-Reagenzglas

### Materialbedarf:

- Riesen-Reagenzgläser (137271)
- Pompon-Set (073791)

### Außerdem braucht man:

- Kleber zum Verschließen

### So geht's:

1. Das Reagenzglas aufschrauben und mit unterschiedlichen Pompons füllen.
2. Das Reagenzglas wieder schließen.

Beim Schütteln kann man feststellen, wie unterschiedlich sich die verschiedenen Pompons bewegen: Die Großen bleiben nahezu an Ort und Stelle, die Kleinen füllen die Lücken.



## Monster-Wackelaugen-Reagenzglas

### Materialbedarf:

- Riesen-Reagenzgläser (137271)
- Wasser
- Krippenkleister (070046)
- Wackelaugen (077632)
- Lebensmittelfarbe grün

### Außerdem braucht man:

- Kleber zum Verschließen

### So geht's:

1. Das Reagenzglas aufschrauben, bis zur Hälfte mit Wasser füllen, ein paar Tropfen Lebensmittelfarbe hineingeben, verschließen und schütteln.
2. 'Wieder aufschrauben und etwa 2 cm hoch Wackelaugen einfüllen.
3. Vorsichtig Krippenkleister bis zum Rand hineinfüllen und das Reagenzglas verschließen.

Wenn das Reagenzglas langsam umgedreht wird, treiben die Wackelaugen durch das Gemisch nach oben.

Je mehr Kleister in der Mischung ist, desto langsamer treiben sie nach oben.



## Schwimmerperlen-Reagenzglas

### Materialbedarf:

- Riesen-Reagenzgläser (137271)
- Wasser
- Perlenset (079633)

### Außerdem braucht man:

- Kleber zum Verschließen

### So geht's:

1. Das Reagenzglas aufschrauben, und etwa bis zur Mitte mit transparenten Perlen füllen.
2. Vorsichtig Wasser bis zum Rand hineinfüllen und das Reagenzglas verschließen.

Die transparenten Perlen bewegen sich sehr langsam im Wasser wenn man das Reagenzglas hin und her bewegt.

Besonders schön schimmert es, wenn man es beim Betrachten vor eine Lichtquelle hält.



Wehrfritz - Deutschland



Telefon: +49 (0)800 9564956 (kostenfrei\*)  
Fax: +49 (0)9564 929-662200  
E-Mail: service@wehrfritz.de

Wehrfritz - Österreich



Telefon: +43 (0)800 8809400 (kostenfrei\*)  
Fax: +43 (0)800 8809401  
E-Mail: service@wehrfritz.at



\*Aus dem Festnetz, ggf. abweichende Mobilfunktarife

## Galaxie-Reagenzglas

### Materialbedarf:

- Riesen-Reagenzgläser (137271)
- Bastelwatte
- Lebensmittelfarbe und Wasser
- Glitter-Set (680535)

### Außerdem braucht man:

- Wassergläser
- Pipette oder Strohhalm
- Kleber zum Verschließen

### So geht's:

1. Vorbereitung: für jede Farbe Wasser und ein paar Tropfen Lebensmittelfarbe in einem Wasserglas mischen. **Tipp:** Besonders schön wirken Blau-, Lila- und Rosatöne.
2. Der Galaxie-Effekt wird durch Schichten erreicht:
  - Ein wenig Bastelwatte in das Reagenzglas geben.
  - Etwas Glitter einstreuen.
  - Das gefärbte Wasser mit einer Pipette aufnehmen und auf die Watte aufträufeln. **Tipp:** Wenn man keine Pipette zur Hand hat, kann ein Strohhalm helfen: Den Strohhalm in das Wasserglas stellen, mit einem Finger die obere Öffnung verschließen, in das Reagenzglas geben und den Finger lösen: so wird das Wasser wieder abgegeben.
  - Die Schritte solange wiederholen, bis das Reagenzglas voll ist.
3. Das Reagenzglas wieder schließen.



### Wehrfritz - Deutschland



Telefon: +49 (0)800 9564956 (kostenfrei\*)  
Fax: +49 (0)9564 929-662200  
E-Mail: [service@wehrfritz.de](mailto:service@wehrfritz.de)

### Wehrfritz - Österreich



Telefon: +43 (0)800 8809400 (kostenfrei\*)  
Fax: +43 (0)800 8809401  
E-Mail: [service@wehrfritz.at](mailto:service@wehrfritz.at)



\*Aus dem Festnetz, ggf. abweichende Mobilfunktarife