

Für Anregungen, Wünsche, Kritik und Lob stehen wir von **Farblabor** gerne jederzeit zur Verfügung:

Adresse:
www.farblabor.at
Schrattenthal 3
2073 Schrattenthal

Ansprechpartner:
Tamara Heinzlmaier
Mail: info@farblabor.at
Tel: +43 699 11058657



Liebe Eltern,
liebe zukünftige Farbexperten,

zu aller erst möchten wir Euch beglückwünschen, dass Ihr Euch dazu entschieden habt die fantastische Welt der Farben mit **Farblabor** zu entdecken!

Vor dem spannenden Eintauchen in diese Welt müssen wir jedoch aus Sicherheitsgründen noch einige Dinge erklären:

Farblabor ist kein Spielzeug.

Vielmehr soll es Kinder ab 3 Jahren spielerisch dabei unterstützen, die bunte Welt der Farben mithilfe der kindlichen Neugier und durch das „selber ausprobieren“ zu erkunden. Vor dem Entdecken bitten wir Sie, liebe Eltern, die folgenden wichtigen Warnhinweise zu beachten:

- **Farblabor** ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren, da es verschluckbare Kleinteile beinhaltet!
- - Um zu vermeiden, dass geliebte Haustiere beim unbeabsichtigten herunterfallen der Kleinteile mit diesen spielen, oder sie gar verschlucken, sollten Tiere nicht mit dem ausgepackten **Farblabor** unbeaufsichtigt sein.
- Die bei **Farblabor** verwendete Lebensmittelfarbe ist gesundheitlich unbedenklich. Da die Lebensmittelfarben zur Erzielung guter Ergebnisse jedoch hoch konzentriert sind, sind diese nicht zum Verzehr (Trinken) geeignet.

Nun noch 3 wertvolle Tipps für Eltern, die das Forschen Ihrer Kinder für Sie sicherlich entspannter gestalten:

- Sämtliche Gefäße von **Farblabor** sind nach dem Gebrauch unter fließendem warmen Wasser leicht zu reinigen.
- Das Gestell und die Röhrchen sind aus hochwertigem Acrylglas, nahezu unzerbrechlich, jedoch nichts ist „unzerstörbar“!
- Die bei **Farblabor** benutzte Lebensmittelfarbe hinterlässt Farbflecken, daher empfehlen wir Fleckenunempfindliche Kleidung (-und Umgebung).

Sie haben (je nach Variante*) folgende **Farblabor** -Zusammenstellung erhalten:

Farblabor Basic:

- 1 Stück Gestell aus hochwertigem Acrylglas, nahezu unzerbrechlich und leicht zu reinigen
- 5 Stück Pipetten aus Acrylglas, Durchmesser 16 mm, mit Stopfen in der Farbe neutral, zum Mischen der Farben
- 3 Tropfflaschen, Inhalt 10 ml, inkl. Beschriftung des Farbinhalts
- 3 Stück Tropfverschluss für Tropfflasche
- 3 Flaschen, Inhalt 100 ml, gefüllt mit Lebensmittelfarbe
- 1 Flasche, Inhalt 200 ml,
- 1 Stück Spritzverschluss, für Flasche 200 ml
- 1 Trichter, zum Nachfüllen der Tropfflaschen mit Lebensmittelfarbe

Zusätzlich beim **Farblabor Basic+:**

- 3 Stück Spritzverschluss, für Flasche 100 ml für das Nachfüllen der Lebensmittelfarbe in die Tropfflaschen.
- 1 Instrumententablett aus hochwertigem Melamin-Harz, weiß.

Folgende Vorbereitungen sind seitens der Eltern bitte notwendig:

- Die 10 ml Tropfflaschen sind mit Lebensmittelfarbe zu befüllen, entweder mittels Trichter (*Basic) oder auf die 100 ml Flaschen die Spritzverschlüsse schrauben, dann damit die Tropfflaschen zu befüllen (*Basic+)
- Die Tropfspitzen sind auf die 10 ml Tropfflaschen zu schrauben
- Die Spitzen der Tropfspitzen sind ca. 2mm unterhalb abzuschneiden
- Die 200 ml Flasche ist mit Wasser zu befüllen und der Spritzverschluss auf die Flasche aufzuschrauben.
- Ein Gefäß zum Wegleeren ist bereit zu stellen.
- Es ist auf möglichst farbungempfindliche Umgebung zu achten. Da die Lebensmittelfarben zur Erzielung guter Ergebnisse hochkonzentriert sind, geben diese im „Unfall-Fall“ auch starke Flecken.
- Ebenso sollte die Kleidung farbungempfindlich sein, eine alte Hose und ein altes Leibchen sollten reichen (im **Farblabor**-Shop ist ein geeigneter Labor-Kittel erhältlich)

Da nun der offizielle Teil beendet ist, werden wir ab jetzt ab nun den Forscher ansprechen, der jedoch weiterhin die Unterstützung seiner Eltern benötigt.

Das „Spielen“ mit **Farblabor:**

- Einfach drauf los Mischen, schauen was passiert, erkennen, lernen, spielen.....
- Kommt denn immer dass selbe Ergebnis raus, auch wenn Ihr bei der Wassermenge nicht immer die gleiche verwendet, jedoch die selbe Farbe???

Nach dem Entdecken den Inhalt der Pipette in das bereit gestellte Gefäß leeren und nach Lust und Laune von Neuem beginnen.

Das „Entdecken“ mit **Farblabor:**

- Pipetten in das Gestell geben
- anschließend die Pipetten mittels der Wasserflasche zu ca. 2/3 mit Wasser befüllen
- und dann geht's zum Mischen:
je 1 bis 2 Topfen der ersten Farbe mit der gleichen Menge der zweiten Farbe in die Pipette tropfen
- Stopfen drauf geben
- mischen
- schauen was rauskommt

Nach dem Entdecken den Inhalt der Pipette in das bereit gestellte Gefäß leeren und nach Lust und Laune von Neuem beginnen.

Das „Wissen“ mit **Farblabor:**

- Festlegen, welche Farbe gemischt werden soll
- Pipetten in das Gestell geben
- mittels der Wasserflasche zu ca. 2/3 mit Wasser befüllen
- und dann geht's zum Mischen:
je 1 bis 2 Topfen der ersten Farbe mit der gleichen Menge der zweiten Farbe in die Pipette tropfen
- Stopfen drauf
- mischen
- schauen ob das „geplante“ Farbergebnis raus gekommen ist

Nach dem Entdecken den Inhalt der Pipette in das bereit gestellte Gefäß leeren und nach Lust und Laune von Neuem beginnen.