

Anleitung

Einfach zu verwendendes, lösliches Färbepaket. Für Stoffe aus 100 % Polyester und Nylon. Färbt 1-1,3 kg trockenen Stoff.

iDye Poly ist nicht geruchlos - verwenden Sie es in einem gut belüfteten Bereich.

Nicht alle synthetischen Fasern sind gleich. Die Ergebnisse können je nach Stoffart, Temperatur des Färbebads und Dauer variieren.

Testen Sie immer zuerst.

Das Färbe Bad kann gefahrlos in den Abfluss/die Toilette geleitet werden.

Welches iDye?

- für 100% natürliche Stoffe verwenden Sie iDye Natural
- **für 100 % Polyester & Nylon verwenden Sie iDye Poly**
- für Stoffmischungen, die sowohl natürliche als auch synthetische Fasern enthalten, kombinieren Sie ähnliche Farben von iDye Natural und iDye Poly*

Für beste Ergebnisse:

- Lesen Sie die gesamte Anleitung, bevor Sie beginnen.
- Für beste Ergebnisse und maximale Farbintensität, verwenden Sie die Herdplattenmethode.
- Verwenden Sie ständiges Rühren für eine gleichmässige Farbe.

HINWEIS: Für hellere Farbtöne weniger Farbstoff verwenden.

Herdplattenverfahren für 100 % Polyester und Nylon:

Hinweis: Die zum Färben verwendeten Utensilien und der Topf sollten nicht für Lebensmittel verwendet werden.

1. Füllen Sie einen Topf aus Edelstahl oder Emaille mit gerade so viel Wasser, dass sich der Stoff frei bewegen kann. Drehen Sie die Hitze auf hoch.
2. Geben Sie das iDye Poly lösliche Farbstoffpaket und den iDye Color Intensifier in das Wasser und rühren Sie, bis es sich aufgelöst hat.
3. Fügen Sie die vor genässten Kleidungsstücken oder Stoffe hinzu und bringen Sie das Wasser **zum Kochen**. **Halten Sie die Temperatur** und rühren Sie häufig um für ½ bis 1 Stunde. Um eine gleichmässige Farbe zu erhalten, rühren Sie ständig um.
4. Waschen Sie das Kleidungsstück mit einem Feinwaschmittel und trocknen Sie es.

***Einbrennmethode für Stoffmischungen, die sowohl Natur- als auch Synthetik fasern enthalten:**

1. Füllen Sie einen Topf aus rostfreiem Stahl oder Emaille mit gerade so viel Wasser, dass sich das Gewebe frei bewegen kann. Schalten Sie auf hohe Hitze.
2. Wählen Sie die iDye Poly-Farbe, die der verwendeten iDye for Natural Fabrics-Farbe am nächsten liegt, und geben Sie beide Pakete in das Färbe Bad. Fügen Sie den Farbverstärker hinzu und rühren Sie, bis er sich aufgelöst hat.
3. Fügen Sie die vor genässten Kleidungsstücken/Stoffe hinzu und bringen Sie sie zum Kochen.
4. Fügen Sie 1 Tasse/270 g nicht jodiertes Salz für Baumwolle, Leinen und Rayon oder $\frac{1}{3}$ Tasse/78 ml weißen Essig für Seide hinzu.

Vermeiden Sie es, die Lösung direkt auf das Gewebe zu gießen.

5. Halten Sie das Wasser unter häufigem Rühren ½ bis 1 Stunde lang kochen. Um eine gleichmässige Farbe zu erhalten, rühren Sie ständig um.
6. Lassen Sie den Stoff allmählich abkühlen, waschen Sie ihn mit einem Feinwaschmittel und trocknen Sie ihn.

Polyester lässt sich nur schwer färben und erfordert hohe Hitze, um eine gute Farbe zu erzielen; daher empfehlen wir nur das Färben von Polyester mit der Kochfeldmethode zu färben.

HINWEIS: Die Anweisungen gelten für das Erreichen der leuchtendsten Farbe. Für hellere Farbtöne lösen Sie das Färbepaket in einem kleinen Behälter mit heissem Wasser auf. Geben Sie die entsprechende Menge des aufgelösten Farbstoffs in das Färbe Bad, um den gewünschten Farbton zu erzielen. Beachten Sie, dass die Farbe je länger der Stoff im Färbe Bad liegt, desto intensiver wird die Farbe.