

## Hinweise und Benutzung von Mystical Fire Farbige Flammen Multi-Color 25 gr.

Werfen Sie einen ungeöffneten Beutel ins Feuer und genießen Sie min. 30 min. lang anhaltende intensive Regenbogenfarben. Die Wirkung von Mystical Fire hält zwischen ca. 30 Minuten und 2 Stunden an.

Abhängig auch vom verwendeten Brennstoff. Auf einem Feuer mit Pappelholz hält die Wirkung nicht so lange wie auf einem Feuer aus Buchenholz oder gar Eichenholz.

Man kann auch zwischenzeitlich Holz nachlegen, - die Flammen bleiben bunt.

Verwenden Sie 3-5 Tüten im größeren Lagerfeuer um die beste Wirkung zu erzielen.

Für ein Kaminfeuer oder Lagerfeuer in der üblichen Größe (handelsübliche Kamine / Feuerschalen) reichen 2-3 Tüten für ein buntes Farbenspiel.

Je größer das Feuer desto mehr Mystical Fire wird benötigt um eine intensive Farbgebung zu erreichen.

Mystical Fire ist eine Mischung aus chemischen Salzen (Kupfersulfat ( $\text{CuSO}_4$ ), Kupferkarbonat ( $\text{CuCO}_3$ )), und der Verpackung aus Polyvinylchlorid (PVC).

Jedes dieser Salze ergibt beim Verbrennen eine andere Flammenfarbe. So entsteht ein buntes Feuer mit farbigen Flammen.

Neben Orange, werden die Farben Grün, Blau, Gelb und Lila erzeugt.

### ACHTUNG :

- **niemals** Mystical Fire essen, trinken, oder sonst wie dem Körper zuführen.
- **niemals** intensiv den Rauch eines Feuers mit Mystical Fire einatmen.
- **niemals** ein Feuer mit Mystical Fire zur Nahrungszubereitung nutzen (Grillen, Marshmallows rösten etc.)

In einem offenen oder geschlossenen Kamin (mit ungehinderter Abluft), sowie im Freien kann Mystical Fire unter Beachtung der oben genannten Hinweise verwendet werden.

Betreiben Sie das Feuer am Ende ohne Mystical-Fire.

Sobald keine bunten Flammen mehr erscheinen, sind die Salze komplett mit dem Feuer verbrannt.

Die Asche kann dann ganz normal entsorgt werden.

### Produktsicherheit



#### Gefahr

- **Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung**
- **Sehr giftig für Wasserorganismen**
- **Gesundheitsschädlich bei Verschlucken**
- **Verursacht Hautreizungen**
- **Kann gegenüber Metallen korrosiv sein**
- **Verursacht schwere Augenschäden**