

1. Name des Produkts

Lavalamp

2. Produktcode

21734111

3. Farbe

Farbe je nach Lager.



4. Kurzbeschreibung

Authentische Lavalampe wie diese wurde 1963 entworfen. Symbolisch für die 60er Jahre und immer noch beliebt heute. Beruhigend und entspannend, hat die Lampe eine Aluminium-Basis und Glasflaschenhaube. Nur für dekorative Verwendung! Funktioniert bei 220 Volt. Mit einer 35W Halogenlampe. Farben können je nach Verfügbarkeit variieren.

5. Sinne-Stimulationen

ansehen.

6. Sicherheit

Verwenden Sie niemals eine Lampe, wenn die Flasche gefallen ist, da dies das Glas anfällig haben könnte. Kaufen Sie in diesem Fall eine Ersatzflasche und entsorgen Sie die alte Flasche.



Wenn die Flüssigkeit versehentlich verschluckt wird, empfehlen wir Ihnen, Trinken. Wenn die Flüssigkeit auf die Haut verschüttet wird oder in die Augen gelangt, gießen Sie kaltes Wasser darüber. Wenn bestimmte Symptome auftreten, empfehlen wir Ihnen, einen Arzt aufzusuchen.

7. Technische Informationen

Größe: 43 cm hoch

8. Operation

Die Lavalampe funktioniert am besten, nachdem sie vier- oder fünfmal verwendet wurde. Bei den ersten Gelegenheiten können Sie kleine Luftblasen in der Lava sehen.

Lassen Sie Ihre Lavalampe nicht länger als 6 Stunden am Tag eingeschaltet und stellen Sie sicher, dass sie nicht überschlagen wird. Dieses zbereits das Leben Ihrer Lampe schüchtern. Überschlagen tritt auf, wenn es eine große Glocke oder eine Menge kleiner Blasen.

Bewegen oder schütteln Sie die Lampe niemals, wenn sie eingeschaltet oder noch warm ist, da dies zu irreparablen Bewölkungen führen kann. Hinweis: Es ist normal, dass die Basis der Lampe sehr heiß wird.

9. Installation

Legen Sie die Flasche mit dem Schraubverschluss oben auf den Fuß. Wenn die Flasche noch nicht aufrecht ist, können Sie sie ein wenig drehen. Dann stecken Sie es in die Steckdose und schalten Sie





die Lampe ein. Bitte beachten Sie, dass es normal ist, dass das Glas kleine Luftblasen und weiße Flecken hat.

Das Erhitzen der Lampe dauert 1 bis 3 Stunden, abhängig von der Größe des Modells und der Umgebungsabstimmung. Während des Erwärmungsprozesses können Stalagmitformen auftreten. Diese schmelzen dann und dann beginnt die Lava zu fließen. Die Erwärmungszeit wird kürzer sein, nachdem sie ein paar der Lampe eingeschaltet hat.

10. Zusätzliche Informationen

Stellen Sie Ihre Lampe auf eine flache Oberfläche in einem Raum mit einer Raumtemperatur zwischen 20 °C und 24 °C.

Platzieren Sie die Lampe weg von:

- **Kinder unter 14 Jahren:** Um Bruch zu verhindern (natürlich kann die Lampe unter Aufsicht von jüngeren Kindern verwendet werden)
- **Sonnenlicht:** Um das Ausbleichen von Farben zu verhindern
- **Tour:** Um einen langsamen Betrieb zu verhindern
- **Kalte Stellen:** Um das Einfrieren zu vermeiden
- **Heiße Standorte:** um Heizung zu verhindern
- **Tiere:** Um Bruch zu verhindern
- **Stellen Sie die Lampe nicht auf Teppiche und lassen Sie die Lüftungsteile unter der Lampe los.**

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website www.nenko.de

