

SafePlate - demnächst in jeder Jumbo Kerze

Die von uns entwickelte SafePlate ist am unteren Ende des Doctes angebracht und gewährleistet noch mehr Sicherheit beim Abbrand unserer Duftkerzen.

Leider
Abgebrannt...

Unsere Produktvielfalt
finden Sie unter:
candle-factory.de

Eine kleine Metallplatte mit Aufdruck, welche für mehr Sicherheit sorgt, ohne das Brennverhalten zu beeinflussen.



Die hitzebeständige SafePlate sorgt dafür, dass der Docht nicht an das Glas rutschen kann.



Mehr Sicherheit bei
gleichbleibender
Candle Factory - Qualität.

Abschlusswort

Diese Hinweise gelten für alle Kerzen der Candle Factory. Wenn Sie diese Hinweise zur Verwendung der Kerzen beachten, haben Sie viel Freude mit unseren Duftkerzen.



Wir sind für Sie da!

In unserer Zentrale in Duderstadt sind Ihnen unsere Mitarbeiter bei allen Fragen und Informationen zu unseren Produkten gerne behilflich.

Candle Factory
Am Steinmecke 5
D-37115 Duderstadt
Tel.: 0049 5527 34 22
Fax: 0049 5527 73783

info@candle-factory.de
www.candle-factory.de




Candle Factory
Licht für die Sinne

Hinweise zur Verwendung der Candle Factory Kerzen



Schritt 1 - Docht kürzen

Vor dem ersten Anzünden der Kerze muss die Dochtlänge geprüft werden. Da unsere Kerzen in Handarbeit hergestellt werden, kann diese immer wieder variieren.

Bei Bedarf sollte der Docht auf ca. 0,5 cm bis 1 cm gekürzt werden. Diese Länge sollte beim weiteren Abbrand eingehalten werden, um ein bestmögliches Brennverhalten zu gewährleisten.

Falsch



Richtig



Mit unserer Dochtschere können Sie den Docht optimal kürzen.



Flamme eines ungekürzten Dochtes:

Nach dem Anzünden eines nicht gekürzten Dochtes, kann sich ein schwarzes Kügelchen bilden, welches nicht nur die Rußbildung unterstützt, sondern auch das Brennverhalten negativ beeinflusst.



Flamme eines gekürzten Dochtes:

Saubereres Abbrennen der Kerze mit einem helleren Schein.



Schritt 2 - Einbrennzeit

Unsere Kerzen bestehen aus 100% pflanzlichem Stearin und benötigen beim ersten Abbrand eine Einbrennzeit. Die oberste Schicht muss sich komplett verflüssigen, dies kann 4 bis 6 Stunden Zeit in Anspruch nehmen.

Tunnelbildung:

Bei einer Nichtbeachtung der vorher beschriebenen Einbrennzeit, kann es zu einer Tunnelbildung kommen.

Dieser Tunnelleffekt kann auch beim ersten Anzünden entstehen.



Lassen Sie die Kerze jedoch einfach weiterbrennen, ohne die Kerze oder das Wachs zu beeinflussen.



Die Hitze der Flamme sorgt dafür, dass sich das Glas erhitzt, wodurch das Stearin am Glasrand nach unten rutscht und schmilzt.

