



Lieber Kunde,

mit Farluce™ haben Sie ein hochwertiges Qualitätsprodukt «made in Germany» erworben. Jeder Teelichthalter wurde in Handarbeit gefertigt und mit hochwertigen Qualitäts-Teelichten ausgestattet. Bevor unsere Produkte unser Haus verlassen, wird jeder Teelichthalter einer ausgiebigen Kontrolle unterzogen. Farluce™ wurde entwickelt um Ihnen ein Leben lang erhalten zu bleiben. Wir verwenden nur Rohstoffe, die auch Generationen später noch wiederverwendbar sind. Insbesondere beim eingesetzten Kunststoff verwenden wir den reinen Naturwerkstoff und verzichten grundsätzlich auf den Zusatz von Farbpigmenten. Mögliche leichte Farbabweichungen sind gewollt und kommen dem Design einer Wachskerze in punkto Haptik (wachsartige Oberfläche) und Optik (durchscheinendes Licht) entgegen. Damit Sie lange Freunde an unseren Produkten haben, beachten Sie bitte folgende Anwendungs- und Pflegehinweise.

### Sicherheitshinweise:



Lassen Sie eine brennende Kerze nie ohne Aufsicht.



Lassen Sie die Kerze nicht auf oder in der Nähe von leicht entflammaren Gegenständen brennen.



Lassen Sie Kerzen nur außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren brennen.



Stellen Sie Kerzen nicht in Zugluft.



Lassen sie zwischen den brennenden Kerzen immer mindesten 10 cm Abstand.



Stellen Sie Kerzen immer senkrecht auf.



Bewegen Sie brennende Kerzen nicht.



Verwenden Sie möglichst nur die Original Farluce™-Teelichte. Achten Sie auf das RAL-Gütezeichen

**Eine Kerzenflamme kann bis zu 1.400°C heiß werden. Daher sollten Sie bei jeder Verwendung von Teelichten unbedingt darauf achten, dass der Docht stets in der Mitte sitzt und keinen Kontakt zur Außenhülle hat. Um eine möglichst lange Brenndauer zu fördern, empfiehlt es sich den Docht vor dem Anzünden senkrecht aufzustellen.**

### Pflegehinweise:

- Leichte Verschmutzungen, z.B. durch Ruß, lassen sich leicht mit einem weichen Tuch, warmen Wasser und etwas Spülmittel wieder entfernen.
- Bei Verschmutzungen durch Wachs empfehlen wir den Teelichthalter in warmes Wasser zu legen um den Wachs wieder zu erweichen und anschließend mit einem weichen Tuch abzuwischen.

### Produkteigenschaften:

- Keine Verformung durch Sonneneinstrahlung; temperaturbeständig von -50°C bis +80°C.
- UV-beständig; geeignet für den Außeneinsatz.
- Der Kunststoff ist nach FDA im Kontakt mit Lebensmitteln physiologisch unbedenklich.