



Kerzen

ASN: 54207

Beispiele



- alle Arten von Wachs
- (Paraffin-, Stearin-, Bienenwachs)Stumpfen, Kugel-, Stab-, Spitz-, Christbaumkerzen Teelichter, Schwimm-, Duft-, div. Zierkerzen
- alle Arten von Fackeln wie Garten-, Hand-, Partyfackeln
- Outdoor-Kerzen wie Gelsenlichter (Citronella), Mückenlicht, Schalenkerzen (ohne Alu- und Tonschalen)

Keinesfalls



- Grablichter und Grablichterhüllen
 - zu Restabfall
- Diverse Umhüllungen
 - der jeweiligen Abfallart zuordnen



LAND
SALZBURG

Weitere Informationen

Produktinformation

Kerzen bestehen aus einem Docht (meist Baumwollfäden) und sind umgeben von niedrigschmelzendem Wachs. Als Wachs dient heute meist Stearin (aus pflanzlichen Palmöl bzw. aus tierischem Fett) oder Paraffin (Nebenprodukt der Erdölverarbeitung) mit einem Schmelzpunkt um 60 °C. Stearinkerzen sind fester und haben eine höhere Qualität als Paraffinkerzen. Das hochwertige Bienenwachs wird heute eher selten verwendet.

Kerzen werden hergestellt durch Ziehen, Pressen, Gießen oder Wickeln.

Empfohlenes Sammelgebinde



120 l Kunststofffass

In kleineren Recyclinghof bzw. bei geringem Mengenanfall: Kartonschachtel bzw. Kunststoffeimer verwenden

Verwertung

Die im Recyclinghof gesammelten Kerzen werden zu Fackeln verwertet.